

DAFTAR JUDUL MONEV PENELITIAN TAHUN 2011

No	PERGURUAN TINGGI	NAMA	JUDUL	NAMA SKIM	DIPA
1	Akademi Pariwisata Mataram	SYECH IDRUS	MEMBANGUN MODEL KLINIK KULINER KHAS LOMBOK BERBASIS KOMPETENSI UNTUK PEREMPUAN PUTUS SEKOLAH	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2	Akademi Pembangunan Pertanian Lubuk Alung	Sunadi	Perbedaan eksudasi dan akumulasi asam-asam organik pada varietas padi toleran dan peka cekaman fero	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
3	Akademi Peternakan Brahma Putra	Khusnan	Karakterisasi Fenotip dan Molekuler Staphylococcus aureus Asal Kasus Bumblefoot dan Arthritis pada Ayam Broiler: Kajian Tentang Faktor-faktor Patogenesisitas	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
4	Akademi Peternakan Brahma Putra	Yunianta	EFISIENSI METIONIN UNTUK MENINGKATKAN GLUTATHION SEBAGAI UPAYA MENEKAN TOKSISITAS AFLATOXIN B1 PADA BROILER	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
5	Akademi Peternakan Karanganyar	Puji Astuti	Penggunaan Ekstrak Meniran (Phyllanthus Niruri L) Sebagai Pengganti Feed Additive Komersial Untuk Meningkatkan Tanggap Kebal dan Kualitas Daging dan Telur.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
6	Akademi Teknik YKPN	Titi Handayani	Studi Pengembangan Model Rekonstruksi Rumah Pasca Bencana	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
7	Akademi Teknologi Warga Surakarta	MUSABBIKHAH	Rekayasa Tungku Pembakaran Genteng Berbahan Bakar Briket Biocoal Optimal Yang Memanfaatkan Limbah Pertanian Dan Batubara Guna Meningkatkan Produktivitas Sentra Industri Genteng Di Wiroko Wonogiri	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
8	AKADEMIK BINA SARANA INFORMATIKA	LINDA MARLINDA	RECOMMENDER SYSTEM MULTI PROGRAM STUDI DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) BERBASIS CONTENT BASED FILTERING: STUDI KASUS PERGURUAN TINGGI SWASTA DI WILAYAH KOPERTIS III	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
9	IKIP PGRI Jember	Evi Hanizar	Kloning dan Ekspresi Gen AZF Sy86 Untuk Menjelaskan Abnormalitas Spermatozoa Pada Pria Infertil	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
10	IKIP PGRI Jember	Purnama Okviandari	Stabilitas Overekspresi Gen Sucrose Phosphate Shynthase (SPS) pada Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum) T1	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
11	IKIP PGRI Madiun	Soebijantoro	Rekonsiliasi Konflik Antar Perguruan Silat di Kabupaten Madiun (Studi Historis dan Sosiologis)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
12	IKIP PGRI Semarang	Senowarsito	Pengembangan Model Pembelajaran Berspektif Life skill (Implementasinya dalam Teaching/Learning Cycles for A Genre-Based Approach di SMK di Kota Semarang)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
13	IKIP PGRI Semarang	Suyoto	Analisis Wacana Humor Bahasa Jawa (Discourse Analysis of Javanese Humor)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
14	IKIP PGRI Semarang	Endah Rita, S.D	Pengembangan Model Pembelajaran Integrasi Berperspektif Kewirausahaan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
15	IKIP PGRI Semarang	Agung Handayanto	Pengembangan Alat Pratikum Kalorimeter Menggunakan E-Modul (Modul Elektronik)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
16	IKIP PGRI Semarang	Intan Indiaty	Pengembangan Model Reflective Micro Teaching Untuk Pembentukan Calon Guru Profesional	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
17	IKIP PGRI Semarang	Ngurah Ayu Nyoman Murniati	Pengembangan Kompetensi Profesional Guru IPA Berprespektif CRC Melalui Lesson Study MGMP	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
18	Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya	Sriyanto	Rancang Bangun Sistem Terpusat Bukti Pelanggaran (Tilang) Berbasis Mikrokontroler Menggunakan SMS Gateway	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
19	Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya	SUHENDRO YUSUF IRIANTO	PENCARIAN CITRA BERBASIS PENGENALAN WAJAH UNTUK MENDETEKSI KRIMINALITAS DAN KEBOHONGAN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
20	Institut Pertanian Bogor	Abdul Djamil Husin	Pengembangan Teknologi Hemat Energi Pedesaan Melalui Tungku Sekam Padi sebagai Energi Alternatif Terbarukan untuk Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus otreatus)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
21	Institut Pertanian Bogor	Arinana	Teknologi Umpan rayap Berbahan Aktif Agen Pengendali Hayati Sebagai Strategi Baru Pengendalian Serangan Rayap Pada Perkebunan Kelapa Sawit	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
22	Institut Pertanian Bogor	Asadaton Abdullah	Deteksi Dini Substitusi Ilegal Spesies Bahan Baku Produk Hasil Perikanan Dalam Rangka Peningkatan Keamanan Pangan Dengan Metode DNA Barcoding	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
23	Institut Pertanian Bogor	Bambang Pontjo Priosoeryanto	Formulasi Sediaan Ramuan Herbal Temulawak, Meniran, Sambiloto, dan Temu Ireng untuk Menanggulangi Wabah Flu Burung	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
24	Institut Pertanian Bogor	Bambang S. Purwok	Uji Daya Hasil di Wilayah Beriklim Basah dan Teknologi Perbanyak In Vitro Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Unggul.	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
25	Institut Pertanian Bogor	Basuki Wasis	kandungan Karbon Pada Berbagai Macam Tipe Vegetasi di Lahan gambut Eks-PLG Sejuta ha setelah 10 tahun terbakar	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
26	Institut Pertanian Bogor	Djarot Sasongko Hami Seno	Konstruksi Nontransgenik Padi Non Aromatik Yang Beraroma Wangi Menggunakan PCR Dengan Marka Gen Badh2	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
27	Institut Pertanian Bogor	Djumali Mangunwijaya	Rekayasa proses produksi Bioetanol dari biomassa Lignoselulosa Tanaman jagung Sebagai Energi terbarukan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M

28	Institut Pertanian Bogor	Elias	Inovasi Metodologi dan Metode Estimasi Cadangan Karbon Dalam Hutan Dalam Rangka Program Reduced Emissions From Deforestation and Degradation (REDD) Indonesia	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
29	Institut Pertanian Bogor	Evy Damayanthi	Optimalisasi Perkembangan Anak Usia Dini Melalui Intervensi Pendidikan Gizi, Kesehatan dan Stimulasi Psikososial di Kota Bogor, Jawa Barat	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
30	Institut Pertanian Bogor	Handian Purwawangsa	Pengembangan Papan Komposit Struktur Oriented Strand Board Unggul Berbasis Kayu Rakyat Campuran	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
31	Institut Pertanian Bogor	Henry M. manik	Pengembangan Teknologi Akustik Bawah Air (Underwater Acoustic) Dalam Eksplorasi dan Kuantifikasi Stok Ikan Untuk Pemanfaatan Sumberdaya Pangan Kelautan.	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
32	Institut Pertanian Bogor	I Ketut N. Pandit	Evaluasi Jenis Dan Kualitas Kayu Hasil Hutan Tanaman Rakyat	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
33	Institut Pertanian Bogor	Imam Wahyudi	Peningkatan Kualitas kayu Hutan Rakyat Melalui Teknologi Pengawetan Ramah Lingkungan sebagai Pendukung Industri Kreatif dan Bahan Konstruksi.	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
34	Institut Pertanian Bogor	Iman Rusmana	Pemanfaatan Dan pengembangan Bakteri Metanotrof, Sebagai Pereduksi Emisi Metan dan Pemfiksasi N2(biofertilizer) di lahan sawah	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
35	Institut Pertanian Bogor	M. Rahmad Suhartanto	Pengembangan Pisang Sebagai Penopang Ketahanan Pangan Nasional	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
36	Institut Pertanian Bogor	Memem Surahman	Perbaikan Genotipe Jarak Pagar Lokal dan Teknologi Produksi Untuk Pengadaan Benih Bermutu.	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
37	Institut Pertanian Bogor	Mohamad Yani	Peningkatan Skala Proses Produksi Biodiesel Melalui Transesterifikasi In Situ Biji Jarak	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
38	Institut Pertanian Bogor	Niken Ulupi	Efektivitas Probiotik Lactobacillus fermentum sebagai Biokontrol dalam Upaya Pencegahan Infeksi Salmonella enteritidis transovarian pada Ayam Petelur	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
39	Institut Pertanian Bogor	Nurul Khumaida	Percepatan Teknologi Produksi Bibit Casava Unggul Bermutu Tinggi Melalui Teknik In Vitro Untuk Mendukung Program Ketahanan Pangan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
40	Institut Pertanian Bogor	Salundik	Rancang Bangun Digester untuk Memperbaiki Proses Konversi POME Menjadi Biogas	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
41	Institut Pertanian Bogor	Siti Sa'diah	Pengembangan Sediaan Semisolid dan Validasi Metode Kontrol Kualitas Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia sappan) Sebagai Antijerawat	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
42	Institut Pertanian Bogor	Yusuf Sudo Hadi	Pengembangan Teknologi Alternatif Ramah Lingkungan : Pembuatan Papan Partikel Tanpa Perekat Menggunakan Kayu Dari Hutan Rakyat	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
43	Institut Pertanian Bogor	Bambang Juanda	Rancang Bangun Sistem Insentif untuk Meningkatkan Pendapatan Petani, Efisiensi Penggunaan Air dan Ketahanan Pangan Nasional	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
44	Institut Pertanian Bogor	C. Hanny Wijaya	Pelestarian dan Pendayagunaan Potensi Kimiawi Sumber Daya Alam Lokal Indonesia dalam Pengembangan Pangan Fungsional dan Ingredien Pangan Alami -seri dua	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
45	Institut Pertanian Bogor	Dwi Setyaningsih	Pengembangan Produk Antimikroba dan Antioksidan untuk Produk Kosmetik dari Ekstrak Tanaman Jarak Pagar	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
46	Institut Pertanian Bogor	E.K.S. Harini Muntasib	Pengembangan Tata Kelola Ekowisata di Indonesia	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
47	Institut Pertanian Bogor	Erliza Noor	Rekayasa Proses Pembuatan dan Pemanfaatan Membran Ultrafiltrasi Selulosa Asetat Dari Kayu Sengon	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
48	Institut Pertanian Bogor	Fadjar Satrija	Program Pengendalian Fasciolosis pada Ruminansia Berbasis Metoda Deteksi Dini Infeksi Dengan Koproantigen	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
49	Institut Pertanian Bogor	Hajrial Aswidinoor	Pengembangan Padi Tpe Baru	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
50	Institut Pertanian Bogor	Hera Maheshwari	Kajian Fisiologi Reproduksi Kerbau Betina Dan Pemanfaatan Sperma Epididimis Kerbau Belang Tana Toraja Untuk Penerapan Inseminasi Buatan	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
51	Institut Pertanian Bogor	Herien Puspitawati	Model Sinergisme Sistem Sekolah dan Lingkungan Keluarga dalam Peningkatan Kualitas Pendidikan Anak Berwawasan Gender Menuju Target Millenium Development Goals	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
52	Institut Pertanian Bogor	Indra Jaya	Pengembangan Instrumen Pengering Rumput Laut Berkualitas Tinggi dan Pengekstraksi Karagenan Berstandar Industri	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
53	Institut Pertanian Bogor	Lilis Nuraida	Kajian Sifat Fungsional Isolat Lactobacillus asal Air Susu Ibu untuk Menurunkan Kadar Kolesterol	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
54	Institut Pertanian Bogor	Lina Karlinasari	Pengembangan Panel Akustik Ramah Lingkungan dari Kayu Tanaman Cepat Tumbuh dan Bambu	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
55	Institut Pertanian Bogor	Made Astawan	Aplikasi Isolat Indigenus Bakteri Probiotik sebagai Imunomodulator dalam Pengembangan Yogurt Sinbiotik Antidiare	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
56	Institut Pertanian Bogor	Marimin	Sistem Pengambilan Keputusan Cerdas untuk Peningkatan Efektivitas dan Efisiensi Manajemen Rantai Pasok Komoditi Pertanian dan Produk Agroindustri	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M

57	Institut Pertanian Bogor	Nunung Nuryartono	Membangun Lembaga Keuangan Mikro Indonesia: Soklusi Mengatasi Masalah Kemiskinan dan Pengangguran	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
58	Institut Pertanian Bogor	Ono Suparno	Rekayasa Proses Percepatan Penyamakan Kulit Samoa (Chamois Leather) Menggunakan Minyak Biji Karet	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
59	Institut Pertanian Bogor	Rita Nurmalina	Kelayakan Investasi Pengusahaan Bioenergi dalam Antisipasi Kelangkaan Bahan Bakar Minyak dan Gas	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
60	Institut Pertanian Bogor	Siti Amanah	Model Pemberdayaan Petani-Nelayan Berbasis Kelembagaan Lokal dan Keunikan Agroekosistem untuk Peningkatan Daya Saing dan Pendapatan	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
61	Institut Pertanian Bogor	Wayan Darmawan	Karakteristik Aus Pisau High Speed Steel Karena Ekstraktif dan Bahan Abrasif yang Terkandung Pada Kayu dan Produk Kayu Komposit	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
62	Institut Pertanian Bogor	Nastiti Kusumorini PhD	Peran Pemberian Phytoestrogen pada Masa Kebuntingan dan Laktasi terhadap Kinerja Reproduksi Anak : Menggunakan Tikus Sebagai Hewan Model	Penelitian Fundamental	DIPA PT
63	Institut Pertanian Bogor	Dr Darmawan MSc.	Penerapan Elektroosmosis untuk Pengeringan Endapan Lumpur (Sludge) dari Pengolahan Limbah Cair	Penelitian Fundamental	DIPA PT
64	Institut Pertanian Bogor	Dr. Ir. Amril Aman, M.Sc.	Model Pengoptimuman Alokasi Sumberdaya dalam Manajemen Bencana	Penelitian Fundamental	DIPA PT
65	Institut Pertanian Bogor	Dr. Ir. Mirza Dikari Kusriani, M.Si	Prevalensi Serangan Jamur Batrachocytrium dendrobatidis Pada Berudu dan Keberadaan Bahan Aktif pada Kulit Sebagai Mekanisme Pertahanan terhadap Mikroorganisme	Penelitian Fundamental	DIPA PT
66	Institut Pertanian Bogor	Dr. Ir. Nampiah Sukarno	Identifikasi molekuler jamur ektomikoriza edibel pelawan khas Indonesia dalam rangka peningkatan produksinya di alam	Penelitian Fundamental	DIPA PT
67	Institut Pertanian Bogor	Dr. Ir. Sugeng Santoso Magr.	Kelimpahan Dan Keragaman Jenis Tungau Hama Dan Musuh Alaminya Pada Tanaman Ubi Kayu	Penelitian Fundamental	DIPA PT
68	Institut Pertanian Bogor	Dr. Jakaria, S.Pt, M.S	Analisis Gen Pituitary Specific Transcription Factor-1 (PIT-1) Sebagai Gen Kandidat Untuk Pertumbuhan Dan Kualitas Karkas Pada Sapi Potong Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA PT
69	Institut Pertanian Bogor	Dr. Nunik Sri Ariyanti, MSi.	Keanekaragaman Lumut Epifit di Perkebunan The, Jawa Barat	Penelitian Fundamental	DIPA PT
70	Institut Pertanian Bogor	Dr. Suliantari, MS	Kajian Perubahan Mikrobiologis Selama Fermentasi Terasi dan Korelasinya dengan Kesukaan Konsumen	Penelitian Fundamental	DIPA PT
71	Institut Pertanian Bogor	Dr. Utut Widyastuti	Identifikasi Trikom Kelenjar untuk Produksi Artemisinin pada Artemisia annua L. Menggunakan Pendekatan molekuler	Penelitian Fundamental	DIPA PT
72	Institut Pertanian Bogor	Dr.Ir. Hanifah Nuryani Lioe, M.Si	Optimasi Reduksi Polisiklik Aromatik Hidrokarbon dalam Makanan Bakar dan Panggang Khas Indonesia dengan Memanfaatkan Bumbu dan Rempah Lokal serta Pengaturan Lama Pemanasan Menggunakan Response Surface Methodology	Penelitian Fundamental	DIPA PT
73	Institut Pertanian Bogor	Dr.Ir. Nina Maryana, M.Si	Percobaan Pemurnian Populasi dan Perkembangbiakan Bemisia tabaci GENN. (Hemiptera: Aleyrodidae) dengan dan Tanpa Pembuahan	Penelitian Fundamental	DIPA PT
74	Institut Pertanian Bogor	Dr.Ir. Noor Farikhah Haneda, MS	Pola RAPD, Aktivitas trypsin inhibitor dan $\alpha$ -amylase inhibitor pada pohon Sengon (Paraserianthes falcataria) yang tahan terhadap serangan hama Boktor (Xystrocera festiva)	Penelitian Fundamental	DIPA PT
75	Institut Pertanian Bogor	Dr.Ir. Supramana M.Si	Spesies Nematoda Puru Akar (Meloiodogyne spp.) yang Berasosiasi dengan Penyakit Umbi Bercabang pada Wortel: Penyakit Baru di Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA PT
76	Institut Pertanian Bogor	Prof. Dr. Ir . Tineke Mandang, MS	Analisis Fisik dan Mekanik Serasah Tebu sebagai Mulsa Organik untuk Mengendalikan Gulma dan Merendam Pematatan Tanah Akibat Lintasan Roda Traktor	Penelitian Fundamental	DIPA PT
77	Institut Pertanian Bogor	Dr. Arif Satria, SP, MSi	Desain Pengelolaan Wilayah Konservasi Secara Kolaboratif Berbasis Institusi Patron-Klien Di Masyarakat Sekitar Wilayah Konservasi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
78	Institut Pertanian Bogor	Dr. Drh. Hj. Gunanti Soejono, MS	Persembuhan Kerusakan Segmental Tulang Dengan Semen Tulang Kombinasi Hidroksiapatit - Trikalsium Fosfat Dan Kitosan Pada Domba Sebagai Hewan Model Untuk Manusia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
79	Institut Pertanian Bogor	Dr. Ir. Gede Suastika, M.Sc.	Pemanfaatan Coat Protein dari Tomato Infectious Chlorosis Crinivirus (TICV) yang Diekspresikan pada Escherichia coli untuk Produksi Antiserum Poliklonal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
80	Institut Pertanian Bogor	Dr. Kiagus Dahlan	Pengembangan Biphasic Calcium Phosphate (BCP) dari Limbah Cangkang Telur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
81	Institut Pertanian Bogor	Dr. Luky Adrianto, M.Sc	Penguatan Tata Kelembagaan dalam Penanganan Nelayan Tradisional di Wilayah Perbatasan Indonesia-Australia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
82	Institut Pertanian Bogor	Dr. Munti Yuhana	Pengembangan Penanda Molekuler untuk Diagnostik Cepat Penyakit Vibrio Bependar pada Budidaya Udang Littopenaeus vannamei)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
83	Institut Pertanian Bogor	Dr.Ir Dr. Ir. Ni Made Armini Wiendi, MS	Perakitan Tanaman Mangga (Mangifera indica L.) Varietas Arumanis dan Gedong Gincu Seedless Triploid Melalui Embryogenesis Endosperma Secara In Vitro	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

84	Institut Pertanian Bogor	Dr.Ir. Abjad Asih Nawangsih, M.Si	Upaya Pemanfaatan Bakteri Endofit dan PGPR untuk Mengendalikan Penyakit Layu Bakteri oleh <i>Ralstonia solanacearum</i> pada Tomat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
85	Institut Pertanian Bogor	Dr.Ir. Ahmad Darobin Lubis, M.Sc	Peningkatan Kualitas Onggok-Urea-Zeolit Hasil Fermentasi Menggunakan <i>Aspergillus niger</i> dengan Suplementasi Sulfur sebagai Pakan Ternak	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
86	Institut Pertanian Bogor	Dr.Ir. Eka Intan Kumala Putri, MS	Internalisasi Biaya Eksternal dan Desain Sistem Pengelolaan Sampah Komunal (Studi Kasus Kawasan Hunian di Kota Bogor dan Cipinang Muara Jakarta)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
87	Institut Pertanian Bogor	Dr.Ir. Nurheni Wijayanto, MS	Pengembangan Jarak Pagar ( <i>Jatropha curcas</i> Linn.) dalam Sistem Agroforestry di Areal Perum Perhutani Unit III Jawa Barat dan Banten	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
88	Institut Pertanian Bogor	Dr.Ir. Suryo Wiyono, M.Sc.Agr	Produksi Antiserum Virus Bantut Kedelai Melalui Teknik Ekspresi Gen Protein Selubung pada Bakteri untuk Tujuan Deteksi Serologi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
89	Institut Pertanian Bogor	Dr.Ir. Suwardi	Peningkatan Produksi Tanaman Pangan Dengan Bahan Aktif asam Humat Melalui Karier Zeolit	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
90	Institut Pertanian Bogor	Drh. Deni Noviana, PhD	Potensi Radioprotektif Tanaman Rosela ( <i>Hibiscus sabdarifa</i> L.) Dalam Radiasi Ionisasi Radiodiagnostik : Studi Morfologi Sistem Pencernaan Dan Sumsu Tulang Mencit.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
91	Institut Pertanian Bogor	drh. Ni Wayan Kurniani Karja, MP, PhD	Pemanfaatan Epididimis Dan Ovarium Dari Rumah Potong Domba Untuk Pengembangan Teknologi Produksi Embrio Domba Secara In Vitro Di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
92	Institut Pertanian Bogor	Drh. Wahono Esthi Prasetyaningtyas, M.Si	Pemanfaatan Enkapsulasi Sel-sel Leydig untuk Terapi Defisiensi Hormon Testosteron	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
93	Institut Pertanian Bogor	Heti Mulyati, STP, MT	Rancang Bangun Sistem Manajemen Rantai Pasokan dan Risiko Minyak Akar Wangi Berbasis IKM di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
94	Institut Pertanian Bogor	Ir. Nurjanah MS	Formulasi Minuman Fungsional Antioksidan Berbasis Lintah Laut ( <i>Discodoris</i> sp) dengan Fortifikasi Rosella dan Jahe Merah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
95	Institut Pertanian Bogor	Irma Isnafia Arief, S.Pt, M.Si	Karakterisasi Sifat Fungsional Bakteri Asam Laktat Indigeous sebagai Probiotik, Identifikasinya secara Biokimiawi dan Molekuler serta Aplikasinya dalam Pangan Probiotik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
96	Institut Pertanian Bogor	Prof. Dr. Ir. Surdiding Ruhendi, M.Sc.	Pengembangan Likuida dan Papan Partikel dari Limbah Tandan Kosong Sawit	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
97	Institut Pertanian Bogor	Setyanto Tri Wahyudi, S.Si, M.Si	Pemanfaatan Cangkang Telur sebagai Material Support Amobilisasi Enzim Lipase	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
98	Institut Pertanian Bogor	DR. Dr. Sri Budiarti	Kajian Pemanfaatan Fage Litik Sebagai Biokontrol Bakteri Patogen Enterik Penyebab Diare	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
99	Institut Pertanian Bogor	Dr.Ir. Asep Saefuddin, MSc.	PENGEMBANGAN DAN APLIKASI GEOINFORMATIKA BAYESIAN PADA DATA KEMISKINAN DI INDONESIA (STUDI KASUS DI JAWA TIMUR).	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
100	Institut Pertanian Bogor	Dr.Ir. Prijanto Pamoengkas, M.Sc	Pengembangan Sumber Benih Mindi ( <i>Melia azerarach</i> Linn.) untuk Hutan Rakyat di Jawa Barat	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
101	Institut Pertanian Bogor	Dr.Ir. Rath Dewanti-Hariyadi, M.Sc.	Keragaman Genetika Isolat Lokal Enterobacter sakazakii dan Hubungannya dengan Perilaku Bakteri selama Pengolahan Susu Formula	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
102	Institut Pertanian Bogor	Dr.Ir. Yulin Lestari.	Pengembangan Potensi Senyawa Bioaktif Berbasis Aktinomiset Endofit.	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
103	Institut Pertanian Bogor	Prof. Dr. Ir Roedhy Poerwanto M.Sc	Studi peningkatan kualitas buah manggis.	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
104	Institut Pertanian Bogor	Prof.Dr. Ir. Elias	Integrasi Pemanfaatan Karbon Dalam Pengelolaan Hutan Alam Lestari dan Program Reduced Emissions from Deforestation and Degradation (REDD) Indonesia.	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
105	Institut Pertanian Stiper Yogyakarta	HERMANTORO	PREDIKSI KADAR BAHAN ORGANIK DALAM TANAH MENGGUNAKAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL TERINTEGRASI DENGAN JARINGAN SYARAF TIRUAN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
106	Institut Pertanian Stiper Yogyakarta	Suprih Wijayani	UPAYA MENINGKATKAN UMUR SIMPAN DAN VIABILITAS BENIH REKALSITRAN BEBERAPA JENIS DIPTEROCAPACEAE MELALUI PENGENDALIAN METABOLISME DENGAN RETARDAN DAN MANIPULASI KONDISI PENYIMPANAN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
107	Institut Sains Dan Teknologi Akprind	Sri Mulyaningsih	Geologi Gunung api; studi kasus di Gunung Merapi, Gunung Krakatau, Gunung Muria, Rawa Dano dan Pegunungan Selatan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
108	Institut Sains Dan Teknologi Akprind	Emy Setyaningsih	Implementasi Algoritma Super Enkripsi Untuk Meningkatkan Pengamanan Data Image Pada Pengiriman Multimedia Messaging Service (MMS) berbasis J2ME	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
109	Institut Sains Dan Teknologi Akprind	GATOT SANTOSO	APLIKASI STREAMING MULTIMEDIA PADA SISTEM SELULAR WCDMA UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIFITAS DAN EFISIENSI LAYANAN MEDIS	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
110	Institut Sains dan Teknologi Al-Kamal	Tri Yuni Hendrawati	Perancangan dan Optimasi Produksi Tepung Lidah Buaya ( <i>Aloe vera</i> ) dari Daun/Pelepah Lidah Buaya pada Skala Industri Menengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

111	Institut Sains dan Teknologi Nasional	Tiah Rachmatiah	UJI BIOAKTIVITAS KULIT BATANG BEBERAPA TUMBUHAN LAURACEAE DAN ISOLASI KANDUNGAN ZAT AKTIFNYA	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
112	Institut Seni Indonesia Denpasar	I Gede Mugi Raharja	REKONTEKSTUALISASI KEUNGGULAN LOKAL TAMAN PENINGGALAN KERAJAAN-KERAJAAN DI BALI PADA ERA GLOBALISASI	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
113	Institut Seni Indonesia Denpasar	Ni Luh Sustiawati	STUDI PERMAINAN ANAK-ANAK BALI (STUDI KASUS DI KABUPATEN BADUNG)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
114	Institut Seni Indonesia Denpasar	I Made Gede Arimbawa,	Desain Peralatan Kerja Secara Ergonomis Menurunkan Keluhan Kerja dan Meningkatkan Produktivitas Pembuat Minyak Kelapa Tradisional Di Kecamatan Dawan Klungkung	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
115	Institut Seni Indonesia Denpasar	I Wayan Mudra,	Pengembangan Industri Kreatif Kerajinan Gerabah Melalui Penciptaan Model Desain Patung Kreatif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
116	Institut Seni Indonesia Denpasar	Drs. I Nyoman Dana, M.Erg.	Perbaikan Stasiun Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Total Peningkatan Produktivitas Perajin Perak di Dsa Celuk Sukawati Gianyar Bali.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
117	Institut Seni Indonesia Denpasar	I Gede Yudarta,SSKar.,M.Si.	Potensi Seni Pertunjukan Bali Sebagai Penunjang Industri Pariwisata di Lombok Barat.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
118	Institut Seni Indonesia Denpasar	I Wayan Suharta,SSKar., M.Si.	Signifikasi Bahasa Inggris dalam Pross Belajar-Mengajar Gamelan Gong Kebyar bagi Mahasiswa Asing dalam Upaya ISI Denpasar Go Internasional.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
119	Institut Seni Indonesia Surakarta	bondet wrahatnala	Pemanfaatan elemen auditiv non verbal sebagai model pembelajaran bagi siswa tuna netra	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
120	Institut Seni Indonesia Surakarta	Henri cholis	Kajian figur candi sukuh sebagai model perancangan animasi kartun 2D iklan layanan masyarakat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
121	Institut Seni Indonesia Surakarta	Muh.arif jati purnomo	optimalisasi tenun sarung gayor tradisi surakarta implementasinya pada interior sebagai upaya penguatan budaya lokal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
122	Institut Seni Indonesia Surakarta	Prima yustana	Aplikasi motif batik tradisional surakarta pada produk keramik dinding dengan teknik glasir	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
123	Institut Seni Indonesia Surakarta	Soemaryatmi	Pengembangan kreativitas kesenian rakyat sebagai pelestarian budaya dan upaya pembentukan karakter generasi muda	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
124	Institut Seni Indonesia Surakarta	triso santoso	model pertunjukan dalang anak sarana pengembangan kreativitas seni siswa sekolah dasar sebagai pelestarian budaya pertunjukan wayang kulit	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
125	Institut Seni Indonesia Surakarta	Purbo Asmoro	Perancangan Model Pakeliran Padat Di Sanggar Pedalangan Sebagai Upaya Meningkatkan Apresiasi Genersi Muda Terhadap Seni Pertunjukan Wayang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
126	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Toyibah Kusumawati	Penciptaan Motif Batik Kreasi Baru Khas Yogyakarta Berbasis Seni Budaya Lokal	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
127	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Asal Sugiarto	Konsep Penerapan Gending Dalam Pakeliran Wayang Kulit Purwa Gaya Surakarta	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
128	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Kasidi	Ruwatan Sukerta Dalam Lakon Murwakala Versi Ki TimbulHadiprayitno KMT Cermo Manggolo: Kajian Aspek Estetika dan Etika Budaya Jawa	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
129	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Sri Hendarto	Kontuinitas dan Perubahan Gending-gending Karawitan dalam Pakeliran wayang Kulit Purwa Gaya Surakarta	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
130	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	A.M. Hermien Kusmayati	Warisan Budaya Citra Bangsa: Transformasi Seni Tari Masa Paku Alam IV	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
131	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Andono	Teknik Scroll untuk Pembuatan Elemen Interior	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
132	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Arif Suharson	Komposisi Tanah Untuk Teknik Reproduksi Keramik Di Sentra Gerabah Pagerjuran Klaten	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
133	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Erlina Pantja Sulistijaningtjias	Proses Kreatif Penciptaan Tata Rias dan Busana Tari Srimpi Sari Uneng Berdasarkan Naskah Wedana Renggan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
134	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	I Made Sukanadi	Batik Mbantulan Di Sentra Batik Giriloyo dan Wijirejo	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
135	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Suharjo Sk. Tri Suhatmini Rochayatun	Metode Alienasi untuk Pementasan Teater Ketoprak Modern	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
136	Institut Seni Indonesia Yogyakarta		Transformasi Karawitan Pada Masa Paku Alam IV Sebuah Upaya Peneguh Karakter Bangsa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
137	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Yulriawan Dafri	Revitalisasi Penciptaan Perhiasan Tari Srimpi Berdasarkan Pada Naskah Wedana Renggan Pakualaman Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
138	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	AGUS PRASETIYA	KONSEP PENCIPTAAN TEKS DRAMA RADIO BAGI PERANCANGAN PRODUK DRAMA AUDIO DIGITAL BERBASIS CERITA SEJARAH SEBAGAI MEDIA PENDIDIKAN NASIONALISME	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
139	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Drs. Untung Muljono,M.Hum	Perancangan Formula Sajjian dan Garap Lelangen Tayub Tulungagung	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
140	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Jaka Purnama	Model Material Requirement Planning (MRP) Dan Capacity Requirement Planning (CRP) Untuk Mengoptimalkan Produksi.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
141	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Agus Budianto	Rekayasa Katalis Komposit Berbasis Zeolit Alam Termodifikasi untuk Proses Cracking Minyak Nabati Menjadi Biofuel.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
142	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Arief Budijanto	Rancang Bangun Komputer Analog Berbasis Komputer Digital Dan Microcontroller	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
143	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Failasuf Herman Hendra	Model Arsitektur Bioklimatik Guna Meningkatkan Kenyamanan dan Keramahan Rumah Sederhana Sehat di Lingkungan Permukiman Padat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

144	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Purnomo	Variasi Tekanan Dan Tebal Cetakan Terhadap Temperatur Perpindahan Panas Dengan Metode High Pressure Die Casting.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
145	Institut Teknologi Bandung	A. Nanang T. Puspito	Penguatan Mitigasi Bencana Tsunami di Indonesia: Studi Karakteristik Gempa-gempa Pembangkit Tsunami dan Pemodelan Tsunami	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
146	Institut Teknologi Bandung	Adi Mulyanto	Pembangunan Repository Bahasa-Bahasa Daerah Nusantara Dengan Menggunakan Teknologi WEB Semantik	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
147	Institut Teknologi Bandung	Adit kurniawan	Rekayasa Antena Mikrostrip untuk Memfasilitasi komunikasi Data a Nirkabel pada Sistem Transportasi Pengembangan Konten Game Sebagai Media Edukasi Pemberdayaan Masyarakat Cikapundung Net di Kota Bandung	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
148	Institut Teknologi Bandung	Areif Syaichu Rohman	TEKNOLOGI PRODUKSI BAHAN BAKAR CAIR ALTERNATIF DENGAN HIDROGEN SEBAGAI PRODUK SAMPING UNTUK PENYEDIAAN PREMIUM ALTERNATIF PRODUKSI ANTIGEN BARU L-HBsAg PADA TANAMAN UNTUK MEMECAHKAN MASALAH KESEHATAN NASIONAL	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
149	Institut Teknologi Bandung	Azis Trianto	TEKNOLOGI PRODUKSI BAHAN BAKAR CAIR ALTERNATIF DENGAN HIDROGEN SEBAGAI PRODUK SAMPING UNTUK PENYEDIAAN PREMIUM ALTERNATIF PRODUKSI ANTIGEN BARU L-HBsAg PADA TANAMAN UNTUK MEMECAHKAN MASALAH KESEHATAN NASIONAL	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
150	Institut Teknologi Bandung	Ernawati	TEKNOLOGI PRODUKSI BAHAN BAKAR CAIR ALTERNATIF DENGAN HIDROGEN SEBAGAI PRODUK SAMPING UNTUK PENYEDIAAN PREMIUM ALTERNATIF PRODUKSI ANTIGEN BARU L-HBsAg PADA TANAMAN UNTUK MEMECAHKAN MASALAH KESEHATAN NASIONAL	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
151	Institut Teknologi Bandung	Ivindra Pane	Pengembangan Alkali Activated Material Berbahan Abu batubara PLTU Berbasis Kinerja Mutu Tinggi untuk mendapatkan Green Material Infrastruktur	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
152	Institut Teknologi Bandung	Muhammad Bachri Amran	Teknik Prakonsentrasi dan Analisis Renik Ion Logam Berat pada Sampel Lingkungan Menggunakan Resin Pengkhat Baru Polystyrene divinylbenzene-1-(2-pyridilazo) 2-naptol (PSDVB-PAN) Berbasis Flow Injection Analysis (FIA)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
153	Institut Teknologi Bandung	Nur Ulfa Maulidevi	Sistem Cerdas untuk Promosi Produk Kerajinan UMKM Potensi Lahan Basah Sebagai Solusi Alternatif Daur Ulang Effluent IPAL Domestik, Case Study IPAL Bojongsong	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
154	Institut Teknologi Bandung	Prayatni Soewondo	Sistem Cerdas untuk Promosi Produk Kerajinan UMKM Potensi Lahan Basah Sebagai Solusi Alternatif Daur Ulang Effluent IPAL Domestik, Case Study IPAL Bojongsong	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
155	Institut Teknologi Bandung	Sugeng Triyadi	Analisis dan Rekayasa Rumah Tahan Gempa Berbasis Pengetahuan Lokal di Minahasa, Sulawesi Utara	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
156	Institut Teknologi Bandung	Yudi Satria Gondokaryono	Pengembangan Integrated Audio-Video Performance Test Tool untuk Analisis Kualitas Multimedia Internet	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
157	Institut Teknologi Bandung	Budi Rahardjo	Pengembangan Algoritma Efisien untuk Kriptografi Eliptik Berbasis Composite Fields	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
158	Institut Teknologi Bandung	Daryono hadi Tjahjono	Uji Pre Klinik Senyawa Porifin Kationik sebagai Anti Kanker	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
159	Institut Teknologi Bandung	Djulia Onggo	Studi Kompleks Besi (II) sebagai Material Saklar Molekular	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
160	Institut Teknologi Bandung	Fenny M. Dwivany	Isolasi Promotr Gen ACS1 dari Buah Pisang (Musa AAA sp. Group) dan Konstruksi pada Vektor Biner pCambia Pemanfaatan Limbah Plastik Styrofoam untuk Bahan Plastik Yang Mudah Terbiodegradasi (Biodegradable Polymers)	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
161	Institut Teknologi Bandung	I Made Arcana	Isolasi Promotr Gen ACS1 dari Buah Pisang (Musa AAA sp. Group) dan Konstruksi pada Vektor Biner pCambia Pemanfaatan Limbah Plastik Styrofoam untuk Bahan Plastik Yang Mudah Terbiodegradasi (Biodegradable Polymers)	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
162	Institut Teknologi Bandung	Ishak H. Ismullah	Identifikasi Luas Tanam Padi Sawah Menggunakan Data Satelit Multi Sensor Dalam Upaya Mendukung Kebijakan Ketahanan Pangan Nasional	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
163	Institut Teknologi Bandung	Mitra Djamal	Pengembangan Material Giant Magneto-resistance (GMR) Baru Berbasis Material Organik	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
164	Institut Teknologi Bandung	Rinovia Simanjuntak	Dimensi Metrik dan Dimensi Partisi dari Graf Hasil Operasi	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
165	Institut Teknologi Bandung	Satria Bijaksana	Pengembangan dan penerapan FDS (Frequency-dependent Susceptibility) pada bidang kemagnetan lingkungan	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
166	Institut Teknologi Bandung	Tatacipta Dirgantara	Pengembangan Sistem Perancangan Crash Box dengan Struktur Dinding Ganda Berbasis Pengetahuan untuk Keselamatan Alat Transportasi Darat	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
167	Institut Teknologi Bandung	Tutuka Ariadji	Optimasi Produksi Lapangan Minyak dan Gas Bumi dengan Model Genetic Algorithm	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
168	Institut Teknologi Bandung	Udjiana S. Pasaribu	Kajian Perilaku Parameter - Parameter Model Generalized Space Time Autoregressive Orde Dua: Studi Kasus Pada Produksi Bulanan Perkebunan Teh di Wilayah Jawa Barat	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
169	Institut Teknologi Bandung	Umar Fauzi	Pemodelan Dinamika Molekular dan Struktur Resistivitas pada Bahan Butiran Tanah untuk Prediksi Longsor	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
170	Institut Teknologi Bandung	Yatna Yuwana Martawirya	Penyiapan Buku Ajar Sistem Produksi Terdistribusi Mandiri	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
171	Institut Teknologi Bandung	Dadang Sudrajat M.Sn.	Media alternative; cat organik pelapis kanvas untuk lukisan cat minyak yang ramah lingkungan (Green Art)	Penelitian Fundamental	DIPA PT
172	Institut Teknologi Bandung	Dr. Ramadhan Eka Putra S.Si., M.Si	Efek aplikasi lebah madu lokal sebagai agen penyerbuk pada kualitas dan kuantitas hasil produk tomat dan cabai	Penelitian Fundamental	DIPA PT
173	Institut Teknologi Bandung	Dr. Rino Rakhmata Mukti	Syntheses of hierarchically porous MFI zeolites via novel bifunctional anionic-templating route	Penelitian Fundamental	DIPA PT
174	Institut Teknologi Bandung	Dr. Widayani	STUDI AWAL PEMBUATAN BAHAN KOMPOSIT POLIMER – SERAT ALAMI	Penelitian Fundamental	DIPA PT

175	Institut Teknologi Bandung	Dr.Ing. Eueung Mulyana ST,M.Sc.	Implementasi Layanan Video on Demand pada Testbed Core IP Multimedia Subsystem (IMS)	Penelitian Fundamental	DIPA PT
176	Institut Teknologi Bandung	Drs. Samsul Bahri M.Kes.	Rehidrasi Setelah Olahraga dengan Air Kelapa Muda (Coconut Water), Air Kelapa Muda Diperkaya Gula Putih, Minuman Suplemen, dan Air Biasa	Penelitian Fundamental	DIPA PT
177	Institut Teknologi Bandung	Hendy Hertiasa S.Sn.	HIPERREALITAS VISUAL KONTEMPORER; STUDI PERUBAHAN PERILAKU MAHASISWA FSRD-ITB DALAM PENGOLAHAN KONTEN VISUAL	Penelitian Fundamental	DIPA PT
178	Institut Teknologi Bandung	Ir. Iwan Kridasantosa M.Sc.,Ph.D.	PEMODELAN SISTEM INFORMASI SPASIAL UNTUK MITIGASI BENCANA BANJIR MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN (JST) DENGAN PENGEMBANGAN BASIS DATA MIKEFLOOD (SPATIAL INFORMATION SYSTEM MODELLING USING NEURAL NETWORK FOR FLOOD DISASTER MITIGATION WITHIN DEVELOPING	Penelitian Fundamental	DIPA PT
179	Institut Teknologi Bandung	Ir. Sigit Haryadi MT	Kajian dan Rekomendasi Kebijakan Publik dalam Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Menganggulangi Kemiskinan dan Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA PT
180	Institut Teknologi Bandung	Rachmat Mauludin S.Si.Apt.	Bionanokomposit untuk sistem penghantaran protein pertumbuhan dalam implan tulang dengan menggunakan bovine serum albumin sebagai model	Penelitian Fundamental	DIPA PT
181	Institut Teknologi Bandung	RM. Petrus Natalivan Indradjati ST,MT	Kajian Pengembangan Konsep Eco-Tourism Berbasis Masyarakat di Kawasan Perkotaan	Penelitian Fundamental	DIPA PT
182	Institut Teknologi Bandung	Rusnadi S.Si., M.Si	Sintesis, Karakterisasi dan Aplikasi Mikrokapsul Ca-Alginat Yang Mengandung Ligan Pyrazolone untuk Pemungutan Ion Logam Tanah Jarang	Penelitian Fundamental	DIPA PT
183	Institut Teknologi Bandung	Utriweni Mukhaiyar S.Si, M.Si.	Algoritma Pemodelan GSTAR untuk Pemasalahan Data Ruang Waktu; Studi Kasus pada Pada Produksi Teh Bulanan di Jawa Barat	Penelitian Fundamental	DIPA PT
184	Institut Teknologi Bandung	Brian Yulianto Ph.D.	Peningkatan Performansi Sensor LPG Dengan Penambahan Material Doping Pada Lapisan Tipis Struktur Nano ZnO	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
185	Institut Teknologi Bandung	Dr. Bunbun Bundjali MS	Pembuatan polimer elektrolit yang ramah lingkungan untuk aplikasi baterai litium serta karakterisasinya	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
186	Institut Teknologi Bandung	Dr. Firman Hartono ST,MT	Kaji Numerik dan Eksperimen Ruang Bakar Annular untuk Prototipe Mesin Turbojet TJE500FH (Numerical and Experimental Study of Annular Combustion Chamber of TJE500FH Turbojet Engine Prototype)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
187	Institut Teknologi Bandung	Dr. Mahasenaputra M.Sc.	Telaah Lanjut Mengenai Karakteristik Emisi pada Keadaan A dari Spektrum Galactic Microquasar GRS 1915+105	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
188	Institut Teknologi Bandung	Dr. Mughtadi Intan Detiena M.Si.	Sekitar Blok dengan Grup Defect Komutatif (On Block with Abelian Defect Group)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
189	Institut Teknologi Bandung	Dr. Nurhasan S.Si.,M.Si.	Pengembangan metoda pemantauan aktivitas gunungapi berdasarkan pada sifat listrik dan magnetik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
190	Institut Teknologi Bandung	Dr. Rajesri ST,MT	Offshore IT Outsourcing to Indonesia: A Study on Strategic Objectives and Success Factors	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
191	Institut Teknologi Bandung	Dr. Zaki Su`Ud M.Eng.	Optimasi Disain Reaktor Kecil dan Menengah Modular Berumur Panjang Dengan Uranium Alam Sebagai Input Siklus	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
192	Institut Teknologi Bandung	Dr.Ing. Marisa Handajani ST,MT	Pengolahan Efluen IPAL untuk Pemanfaatan Ulang dengan Aplikasi Nanofiber Komposit TiO2 sebagai Material Fotokatalitik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
193	Institut Teknologi Bandung	Dr.Ir. Endra Joelianto	Sistem Manajemen Lalu Lintas Transportasi Kereta Api Cerdas dan Optimal Pada Stasiun	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
194	Institut Teknologi Bandung	Dr.Ir. Suwarno MT	Mitigasi Korona dan Kegagalan isolator Tegangan Tinggi di Daerah Pantai dengan Penggunaan Silikon Vulkanisasi Temperatur Ruang: kasus pantai Ketewel Bali dan Pangandaran	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
195	Institut Teknologi Bandung	Dr.rer.nat. Mutiara Rachmat Putri S.Si.,M.Si.	POTENSI PERAIRAN LAUT INDONESIA DALAM PENYERAPAN CO2 DARI ATMOSFER SEBAGAI SALAH SATU FAKTOR PENGONTROL PERUBAHAN IKLIM	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
196	Institut Teknologi Bandung	Drs. Abdul Waris M.Eng.,Ph.D.	Optimisasi Daur Ulang Limbah Nuklir Secara Langsung dalam Reaktor Nuklir Jenis LWR	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
197	Institut Teknologi Bandung	Ir. Agus Jatnika Effendi Ph.D.	Dinamika populasi dan kinerja bioreaktor membran kontak-stabilisasi dalam biodegradasi zat warna Azo	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
198	Institut Teknologi Bandung	Dr.Eng. Mikrajuddin Abdullah M.Si.	Fabriksi BCNO Phosphor Material Untuk Aplikasi Lampu LED Putih	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
199	Institut Teknologi Bandung	Dra. Fida Madayanti Warganegara MS,Ph.D.	Eksresi Heterolog dan Karakterisasi Enzim Lipase Isolat Lokal	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
200	Institut Teknologi Bandung	Prof. Akhmaloka Ph.D.	Analisis Komunitas Mikroorganisme Eukayot Selama Proses Pembuatan Kompos Manure Sapi	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
201	Institut Teknologi Bandung	Prof. Djulia Onggo Ph.D.	Sintesis kompleks Ruthenium sebagai material sel surya	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
202	Institut Teknologi Bandung	Prof.Dr. Edy Tri Baskoro M.Sc.	Dimensi Partisi Graf Hasil Operasi Korona	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT

203	Institut Teknologi Indonesia	Sri Handayani	Produksi Membran Komposit Hidrokarbon Nano Silika untuk Elektrolit Padat Proton Exchange Membrane Fuel Cell	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
204	Institut Teknologi Indonesia	Masbah R.T. Siregar	Dinamika Absorpsi Gelombang Elektromagnetik Sensor Semikonduktor Silikon	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
205	Institut Teknologi Indonesia	Sidik Marsudi	Produksi Bioplastik dan Biosurfaktan secara Simultan dengan Teknik Kultivasi Umpun Curah berulang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
206	Institut Teknologi Indonesia	ENJARLIS	PROTOTYPE TEKNOLOGI ADVANCE OXIDATION PROCESSES BERBASIS OZONE DAN GRANULAR ACTIVE CARBON UNTUK PENGOLAHAN LIMBAH CAIR INDUSTRI DAN DOMESTIK	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
207	Institut Teknologi Indonesia	Syahril Makosim	Meningkatkan Produktivitas Pertanian Di Indonesia Dengan Produk Mikroba Unggul Penghasil Fitohormon Auksin Dan Sitokinin	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
208	Institut Teknologi Medan	AJA AVRIANA SAID	OPTIMASI JENIS POLIMER (POLYSULFON DAN CELLULOSA ACETAT) PADA MEMBRAN UNTUK PENGOLAHAN LIMBAH CAIR PKS ( PABRIK KELAPA SAWIT ) DENGAN MODUL NANOFILTRASI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
209	Institut Teknologi Medan	Gustam Lubis	Pemanfaatan Mineral Dolomit dan Potensinya Sebagai Bahan Baku Pupuk Kiserit di Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
210	Institut Teknologi Medan	Jhony Hartanta Sembirinjg	Pengembangan Wireless Programmable Logic Controller (WirelessPLC) Berbasis Open Source Hardware dan Software Guna Mendukung Otomatisasi Industri Skala Kecil dan Menengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
211	Institut Teknologi Nasional Bandung	Eka Wardhani	Mekanisme dan Penyisihan Cr(VI) dalam Air Limbah Industri Penyamakan Kulit dengan Kombinasi Proses Presipitasi Kimia dan Adsorpsi Karbon Aktif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
212	Institut Teknologi Nasional Bandung	Irfan Hilmy	Prediksi Kegagalan Adhesive Joint Karena Pembebanan Tarik Dengan Menggunakan Teknik Video Imaging	Penelitian Fundamental	DIPA PT
213	Institut Teknologi Nasional Bandung	Dicky Dermawan	Peningkatan Wear Properties & Load-Carrying Capacity Pelumas Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
214	Institut Teknologi Nasional Bandung	Jono Suhartono	Bleaching Minyak Dedak Padi Melalui Proses Adsorpsi Menggunakan Arang Tulang Aktif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
215	Institut Teknologi Nasional Bandung	M. Rangga Sururi	Proses Desinfeksi dan Pembentukan Produk Samping ( Low Molecular Weight Organik) pada Proses Ozonisasi Serta Strategi Minimasi Produk Sampingnya	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
216	Institut Teknologi Nasional Malang	KUSTAMAR	Pengembangan Model Hidrologi DAS Untuk Memprediksi Debit Banjir Tanpa Kalibrasi	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
217	Institut Teknologi Nasional Malang	Eko Edy Susanto	Pelapisan Logam Nikel Krom Pada Komposit Serat Alam Rami Bahan Komponen Interior Otomotif ( Handel Pull Inner Door)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
218	Institut Teknologi Nasional Malang	Evy Hendriarianti	Pemodelan Matematik Kualitas Air Sungai Brantas Sub DAS LESTI Kabupaten Malang Dengan Aplikasi QUAL 2K Pemetaan Cepat Dan Akurat Untuk Identifikasi dan Pemantauan Lokasi Kebakaran Hutan Di Gunung Arjuna Malang Dengan Kamera Digital dan Wahana Udara Tak-Berawak	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
219	Institut Teknologi Nasional Malang	Martinus Edwin Tjahjadi	Efektifitas Fine Mesh sebagai Bahan Retrofitting Kolom Beton Bertulang yang Memikul Beban Gempa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
220	Institut Teknologi Nasional Malang	Yosimson Petrus Manaha	PERENCANAAN KOORDINASI ISOLASI PERALATAN TEGANGAN TINGGI GARDU INDUK 150 KV BERDASARKAN ARUS SURJA PETIR PADA SISTEM INTERKONEKSI SUMBAGSEL DAN SUMBAGTENG	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
221	Institut Teknologi Padang	YUSRENI WARMI	Rancang Bangun dengan Sistem Modular Sludge Sebagai Campuran Material dinding Partisi & Plafon Bangunan Sederhana	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
222	Institut Teknologi Sepuluh November	Adi Wardoyo	Rancang Bangun Interior Modular Car Body Kereta Api Kelas Satu Generasi Baru untuk Meningkatkan Daya Saing Industri Transportasi Nasional	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
223	Institut Teknologi Sepuluh November	Bambang Tristiyono	Rancang Bangun Desain Batik Baru untuk Segmen Anak-anak, Segmen Remaja dan Segmen dengan Tema Kekinian untuk Mendukung Pengembangan Desain Batik Indonesia	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
224	Institut Teknologi Sepuluh November	Baroto Tavip Indrojarwo	Rancang Bangun Urinoir yang Islami untuk Peningkatan Kualitas Ibadah Sholat Serta Peluang Bisnis Industri Saniter di Indonesia	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
225	Institut Teknologi Sepuluh November	Budiono	RANCANG BANGUN RUMAH "SMART" TYPE RUMAH SEDERHANA SEBAGAI UPAYA PRIORITAS NASIONAL PENANGANAN INFRASTRUKTUR PEMUKIMAN DI DAERAH	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
226	Institut Teknologi Sepuluh November	harun Alrasyid	Teknologi Hidrogen storage berbasis silica aerogel dari abu ketel pabrik gula	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
227	Institut Teknologi Sepuluh November	Heru Setyawan	The Prototype of a Robust and Efficient Real Time Traffic Information System (RTTIS) based on Traffic Video	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
228	Institut Teknologi Sepuluh November	I Ketut Eddy Purnama	Optimisasi Energi Listrik Melalui Rancang Bangun Prototype Analog Aptimal Fuzzy Logic Type-2 Power System Stabilizers (OFLT2PSS)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
229	Institut Teknologi Sepuluh November	Imam Robandi			

230	Institut Teknologi Sepuluh November	Mashuri	Fabrikasi Partikel Nano Magnetik dari Pasir Besi Alam dan Pengembangan Aplikasinya untuk bahan Baku Penyerap Gelombang Radar.	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
231	Institut Teknologi Sepuluh November	Putu Artama Wiguna	Strategi Penanggulangan Lumpur Sidoarjo Jangka Panjang	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
232	Institut Teknologi Sepuluh November	Tavio	Usulan Model Rumah Beton Precast Cepat Bangun, Murah dan Tahan Gempa	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
233	Institut Teknologi Sepuluh November	Tutik Nurhidayati	Aplikasi Bioteknologi <i>Rhizobium</i> Dan Cendawan <i>Mikoriza Arbuscula</i> (CMA) Pada Tanaman Kacang Tanah ( <i>Arachis hypogea</i> ) di Desa Socah Kabupaten Bangkalan Madura Dalam Mengembangkan Potensi Komoditas Unggulan Daerah	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
234	Institut Teknologi Sepuluh November	Widyastuti	DESAIN DAN PEMBUATAN KLONGSONG PELURU PISTOL PS-01 SERBU DARI KOMPOSIT Cu-Zn/AI2O3 DENGAN PROSES METALURGI SERBUK	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
235	Institut Teknologi Sepuluh November	Adi Soeprijanto	Koordinasi Unified Power Flow Controller (UPFC) dan Superconducting Magnetic Energy Storage (SMES) Units Menggunakan Gaussian Quantum-Behaved Particle Swarm Optimization untuk Meredam Resonansi Subsinkron (Subsynchronous Resonance) pada Sistem Tenaga List	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
236	Institut Teknologi Sepuluh November	Fahimah Martak	Sintesis Senyawa Kompleks dengan Ligan Turunan Pikolinat Sebagai Senyawa Anti Kanker Baru	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
237	Institut Teknologi Sepuluh November	I Nyoman Budiantara	Estimator Spline Multivariate Terbobot Dalam Regresi Nonparametrik dan Semiparametrik Multirespon Heteroskedastik	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
238	Institut Teknologi Sepuluh November	Indah Trisnawati Dwi Tjahjaningrum	Komposisi Dan Struktur Komunitas Serangga Akuatik Pada Ekosistem Padi: Studi Awal Uji Hayati Prakiraan Dampak Potensial Peningkatan Muka Air Laut	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
239	Institut Teknologi Sepuluh November	Ismaini Zain	Pengembangan Model Data Tersensor Dengan Metode Regresi Tobit Spasial Bivariat	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
240	Institut Teknologi Sepuluh November	Mahmud Yunus	Dekomposisi dan Rekonstruksi Frame Wavelet Menggunakan Aljabar Max-Plus	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
241	Institut Teknologi Sepuluh November	Maria Anityasari	PENGEMBANGAN MODEL BIAYA GARANSI UNTUK PRODUK REUSE	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
242	Institut Teknologi Sepuluh November	Nurul Widiastuti	Pengaruh Bentuk dan Ukuran Molekul terhadap Transport Molekul Melalui Membran Nata de coco	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
243	Institut Teknologi Sepuluh November	TRIYOGI YUWONO	STUDI EKSPERIMENTAL TENTANG PENGARUH POSISI SILINDER TERIRIS TIPE-D SEBAGAI PENGONTROL PASIF DI DEPAN SILINDER UTAMA SIRKULER TERHADAP GAYA DRAG SILINDER UTAMA	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
244	Institut Teknologi Sepuluh November	Agus Muhamad Hatta	PENGEMBANGAN DAN PENERAPAN SENSOR pH YANG MURAH DAN HANDAL DENGAN TEKNIK SOL-GEL IMMOBILIZATION PADA SERAT OPTIK UNTUK PENGUKURAN SECARA REAL TIME	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
245	Institut Teknologi Sepuluh November	Danawati Hari Parjitno	Pengembangan Katalis Komposit Berbasis HZSM-5 untuk Memproduksi Biofuel dari Minyak Sawit	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
246	Institut Teknologi Sepuluh November	Eko Yuli Handoko	Studi Deformasi Vertikal Permukaan Tanah Sebagai Masukan Dalam Perencanaan Tata Ruang Wilayah Kota Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
247	Institut Teknologi Sepuluh November	Hariyati Purwaningsih	Rekayasa Magnesium Metal Matriks Komposit Mg/Al3Ti Sebagai Komponen Otomotif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
248	Institut Teknologi Sepuluh November	Joni Hermana	Kajian Kesetimbangan CO2 di Wilayah Perkotaan Metropolitan dan program mitigasi dampak perubahan iklim	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
249	Institut Teknologi Sepuluh November	K U N T J O R O	Rekayasa Drainase Micro Seepage Dengan Bambu Gading Untuk Pencegah Bahaya Banjir dan Tanah Longsor	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
250	Institut Teknologi Sepuluh November	Kresno Sulasmono	Peningkatan Kapasitas Angkut Sepeda Motor sebagai Solusi Sarana Transportasi Masyarakat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
251	Institut Teknologi Sepuluh November	Nanik Suciati	itsBatik: Perangkat Lunak untuk Mendesain Batik Berbasis Komputer untuk Meningkatkan Ragam Desain Batik Nasional	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
252	Institut Teknologi Sepuluh November	Rullan Nirwansyah	Blok Non Bakar dari Tanah Liat Lokal Untuk Dinding Rumah Sederhana yang Tahan Gempa Studi Kasus di Pasuruan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
253	Institut Teknologi Sepuluh November	Suntoyo,	Pemodelan Turbulent Boundary Layer dan Transportasi Sedimen untuk Aplikasi pada Gelombang Irregular di Dekat Pantai	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
254	Institut Teknologi Sepuluh November	Susianto	Perpindahan Panas dan Massa pada Falling Film Evaporator untuk Sistem Larutan Black Liquor, Froth, Nira	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
255	Institut Teknologi Sepuluh November	Widiyastuti	Sintesis Aluminium Zinc Oxide (AZO) powder dengan menggunakan metode Spray Pyrolysis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
256	Institut Teknologi Sepuluh November	Zaenal Arifin	Pemanfaatan Batu Gamping untuk Pembuatan Material Pelapis Antikorosi Berbasis Calcite (CaCO3) Nano-partikel	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
257	Institut Teknologi Sepuluh November	Ahmad Rusdiansyah	Pengembangan Model ,Algoritma dan Prototipe Perangkat Lunak untuk Penyelesaian Permasalahan Dynamic Inventory Routing Problems (DIRP)	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
258	Institut Teknologi Sepuluh November	Budi santosa	PENGEMBANGAN TEKNIK METAHEURISTIK UNTUK MENYELESAIKAN PROBLEM INDUSTRI	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
259	Institut Teknologi Sepuluh November	I Made Londen Bantan	Optimasi Sudut STA (Seat Tube Angle) Rangka Sepeda Untuk Mendapatkan Desain Yang Efisien, Aman dan Ergonomis	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M

260	Institut Teknologi Sepuluh November	Mardi Santoso	Rekayasa Pemanfaatan Limbah Daun Cengkeh Untuk Pembuatan Pewangi /Perisa Komersial Isobutavan dan Turunannya	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
261	Institut Teknologi Sepuluh November	Triwulan	Microzonasi Indeks Kerawanan Bangunan Terhadap Getaran Gempabumi (Studi Kasus: Kec. Pare, Microzonasi Kab. Kediri, Jawa Timur)	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
262	Institut Teknologi Sepuluh November	Aulia Muhammad Taufiq Nasution	Kuantifikasi Human Tissue Optics Dengan Menggunakan Teknik Multispektral dan Analisis Derivatif: Pendekatan terintegrasi menggunakan simulasi Monte Carlo dan Validasi Eksperimental	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
263	Institut Teknologi Sepuluh November	Mahfud	Degradasi gliserol (limbah pembuatan biodiesel) menjadi bahan bakar alternatif dan bahan kimia	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
264	Institut Teknologi Sepuluh November	Setiawan	Kajian Metode Pendugaan Model Statistika Spasial: Studi Kasus Model Ekonometrika Spasial Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Timur dan Jawa Tengah	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
265	Institut Teknologi Sepuluh November	I Nyoman Budiantara	Pendekatan Spline Bivariate Terbobot Dalam Regresi Nonparametrik Multirespon dan Semiparametrik Multirespon	Penelitian Fundamental	DIPA PT
266	Institut Teknologi Sepuluh November	Muhammad Rivai	Karakterisasi Kolom Partisi dan Devais Surface Acoustic Wave Sebagai Sensor Aroma	Penelitian Fundamental	DIPA PT
267	Institut Teknologi Sepuluh November	Rimadewi Suipriharjo	KONSEP PELESTARIAN KAWASAN BERSEJARAH DI KOTA Studi Kasus Kawasan Cagar Budaya Surabaya	Penelitian Fundamental	DIPA PT
268	Institut Teknologi Sepuluh November	Arief Widjaja	Pengadaan Bioetanol Dari Xilan Melalui Degradasi Oleh Enzim Xilanase dan Fermentasi Produk Xilosanya	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
269	Institut Teknologi Sepuluh November	Drs.Nurul Hidayat,M.Kom	Perangkat Lunak Pengidentifikasi Individu Berbasis Suara Ucapan dan Sidik Jari	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
270	Institut Teknologi Sepuluh November	Eddy Setyo Koenhardono	Perancangan Program Simulasi Sistem Propulsi MekanisElektris Untuk Kapal Niaga Dalam Rangka Efisiensi Konsumsi Bahan Bakar Berbasis Neuro Fuzzy	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
271	Institut Teknologi Sepuluh November	Eko Mulyanto,ST,MT	Pengembangan Optimal Power Flow (OPF) Berbasis Improved Particle Swam Optimization dan Neural Network	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
272	Institut Teknologi Sepuluh November	Fitri Adi Iskandarianto,ST,MT	Hydrogen Fuel-Cell tipe Proton exchange membrane (PEM) dengan menggunakan Sumber Hydrogen Fuel dari Methanol Hasil Fermentasi Sayur-sayuran dan buah-buahan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
273	Institut Teknologi Sepuluh November	Lailatul Qadariyah	DEGRADASI GLISEROL MENJADI BAHAN PEMBUATAN PLASTIK (ASAM ACRYLIC) DENGAN KATALIS DAN GLISEROL	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
274	Institut Teknologi Sepuluh November	Prof.Ir.Sugeng Winardi,M.Eng	Studi Hidrodinamika Bioreaktor Tangki Berpengaduk untuk Produksi Hidrogen dari Jerami Padi Secara Fermentasi Anaerobik Nonfotosintetik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
275	Institut Teknologi Sepuluh November	Soeprijanto	Pengembangan Model Kinetika dan Prototipe Industri Bioetanol Dengan Berbasis Sorghum Melalui Proses Hidrolisis Enzim dan Fermentasi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
276	Institut Teknologi Sepuluh November	Tri Widjaja	Peningkatan Produktivitas dan Yield Etanol dari Tetes dengan Teknik Immobilisasi Sel dalam Packed Bed Bioreaktor dan Dehidrasi Etanol	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
277	Institut Teknologi Sepuluh November	Yulinah Trihadiningrum	Rancang Bangun Reaktor Bioenergi dari Gulma Air Residu Proses Wetland dan Eutrofikasi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
278	Institut Teknologi Sepuluh November	Agus Rubiyanto	Disain Dan Fabrikasi Aser Vibrometer Berbasis Interferometer Sebagai Sensor Getaran	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
279	Institut Teknologi Sepuluh November	Dr.Eng.Ir.Prabowo,M.Eng	Rancang Bangun Organic Rankine Cycle Pembangkit Energi Listrik Alternatif Dari Waste Energi	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
280	Institut Teknologi Sepuluh November	Dr.Fahimah Martak	Pembuatan Zeolit A Dari Limbah Abu Dasar (Bottom Ash) Sebagai Penyerap Ammonia Pada Tambak Udang Dan Penyerap Logam Berat Dari Limbah Industri Pelapisan Logam	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
281	Institut Teknologi Sepuluh November	Dr.Ir.Kuswandi,DEA	Properti Campuran Ethanol-n-Oktane-n-Butanol Sebagai Pengembangan Dalam Blending Bahan Bakar Biofuel	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
282	Institut Teknologi Sepuluh November	Dr.Melania Suweni Muntini	Sistem Pengembangan Sensor Untuk Monitoring Proses Pengolahan Bio Gas	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
283	Institut Teknologi Sepuluh November	Dr.Mochammad Isa Irawan	Pengembangan Metode Pembelajaran Cepat Pada Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Optimasi Waktu Dalam Stabilitas Bobot dan Minimalisasi Kesalahan Pengenalan Pola Data	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
284	Institut Teknologi Sepuluh November	Dr.rer.nat.Fredy Kurniawan	Pembuatan sensor berbasis emas nanopartikel untuk kuantisasi "panas" dari cabai : penentuan capsaicin secara elektrokimia	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
285	Institut Teknologi Sepuluh November	DR.rer.nat.Triwikantoro,MSc	Pengolahan Besi Oksida Alami untuk Partikel Nano Meter dan Pengembangan Aplikasinya Sebagai Material Magnetik Cerdas Pengabsorpsi Gelombang Mikro (Radar Absorber Smart Materials)	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
286	Institut Teknologi Sepuluh November	Hamzah Fansuri,PhD	Pengembangan Bahan Pengantar Ion oksigen Berbasis Oksida Perovskit LaCoO3 Sebagai Bahan Membran Katalis Pada Reaksi Oksidasi Parsial Gas Metana	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
287	Institut Teknologi Sepuluh November	Ir.Achmad Zubaydi,M.Eng,PhD	Perawatan Mesin Induk Pada Kapal Berbasis Analisis Dinamik dan Eksperimental Getaran Akibat Clearance Pada Journal Bearing Motor Bakar Torak	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT

288	Institut Teknologi Sepuluh November	Prof.Dr.Ir.Nadjadi Anwar,M.Sc	Regionalisasi Karakteristik Banjir dan Pencemaran Pada Sungai-Sungai Di Wilayah Jawa Timur	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
289	Institut Teknologi Sepuluh November	Prof.Dr.RY Perry Burhan	Kajian Geokimia Organik Batubara Kalimantan Timur Untuk Proses Liquefaction Batubara	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
290	Institut Teknologi Sepuluh November	Suasmoro	Sintesis Superkonduktor RE1Ba2Cu3O7-8 (RE=Nd, Gd, Eu) Dengan Variasi Suhu Dan Waktu Sintering Serta Penambahan Ag Menggunakan Metode Kimia Basah	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
291	Institut Teknologi Sepuluh November	Bilqis Amaliah,S.Kom,M.Kom	Computer Aided untuk Diagnosa Awal Pada Kanker Kulit	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA PT
292	Institut Teknologi Telkom	Adiwijaya	Algoritma Pewarnaan-f pada Graf Hasilkali Kartesius Beberapa Graf dengan Graf Lintasan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
293	Institut Teknologi Telkom	Deni Saepudin	Formulasi Alternatif Masalah Opt. Utk Model Support Vector Machine Classifier	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
294	Institut Teknologi Telkom	INDRA CHANDRA	RANCANG BANGUN PROTOTYPE SUMBER ARUS BERORDE NANO AMPERE – MILI AMPERE	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
295	Institut Teknologi Telkom	Jondri	Deteksi Otomatis Penyakit Paru-Paru berdasarkan Sinyal Suara Paru-Paru	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
296	Institut Teknologi Telkom	Achmad Rizal	Monitoring Ecg Menggunakan Wireless Lan Ecg	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
297	Institut Teknologi Telkom	Iwan Iwut Tritoasmoro	PERANCANGAN & IMPLEMENTASI SISTEM TELEPON KHUSUS TUNA WICARA BERBASIS SISTEM TEXT TO SPEECH	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
298	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Arman Jaya	Rancang Bangun Prototipe Motor Industri Sembilan Fasa Sebagai Penggerak Mobil Listrik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
299	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Era Purwanto	Rancang Bangun Sistem Penggerak Mobil Listrik dengan Menggunakan Motor Induksi 3 Phase berbasis pada Sistem Vektor Kontrol	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
300	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Ari Wijayanti, ST., MT	Prototype Jaringan Sensor Nirkabel untuk Monitoring Cuaca	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
301	Politeknik Manufaktur Bandung	Wiwik Purwadi	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI LOW SPEED VERTICAL INJECTION UNTUK PEMBUATAN PRODUK ALUMINIUM TAHAN BEBAN IMPAK DAN THERMAL DI INDUSTRI KECIL DAN MIKRO	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
302	Politeknik Manufaktur Bandung	Yuliadi Erdani	Pengembangan Metode Inferensi untuk Sistem Pakar berbasis Ternary Grid	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
303	Politeknik Manufaktur Bandung	Mochamad achyarsyah	pengembangan produk steel casting cam sprocket pada alat berat excavator batu bara bukit asam lampung sebagai produk substitusi import	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
304	Politeknik Manufaktur Timah Bangka	Made Andik Setiawan	Rancangan bangun dan uji coba pemanfaatan Renewable Energy dari potensi energi laut menjadi energi listrik sesuai dengan geografis pulau bangka	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
305	Politeknik Negeri Bali	I Nyoman Subratha	Pengembangan Model Perencanaan Keuangan Berdasarkan Pendekatan Variable Costing Pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Di Kabupaten Badung	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
306	Politeknik Negeri Bali	Ida Bagus Artha Adnyana	Aplikasi Model Pembelajaran Kontekstual Dalam Pengajaran BIPA Untuk Program Darmasiswa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
307	Politeknik Negeri Bali	Ni Wayan Sukartini	Pengembangan Model Strategi Bersaing Industri Kecil dan Menengah (IKM) Kerajinan Perak di Kabupaten Gianyar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
308	Politeknik Negeri Bali	Wayan Suryathi	Analisis Pembangunan Potensi Desa Dengan Memanfaatkan Sumber Daya Manusia Dan Sumber Daya Alam Dalam Mengurangi Tingkat Pengangguran Dan Pencemaran Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
309	Politeknik Negeri Bali	Dr. Ir. Lilik Sudiajeng M.Erg.	Aplikasi Makroergonomi untuk Meningkatkan Derajat Kesehatan, Produktivitas, dan Kualitas Hidup Pekerja pada Sektor Industri Kayu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
310	Politeknik Negeri Bali	Drs. I Ketut Darma, M.Pd	Studi Evaluatif Penyelenggaraan Program Praktik Kerja Lapangan (PKL) dan Proses Belajar Mengajar (PBM) di Politeknik Negeri Bali	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
311	Politeknik Negeri Bali	I Made Darma Oka	Pengembangan Modul Pembelajaran Tata Hidangan Berbasis Multimedia Untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa Program Studi Perhotelan Politeknik Negeri Bali	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
312	Politeknik Negeri Bali	Ida Ayu Anom Arsani, S.Si,M.Pd	Pengembangan Modul Kimia berbasis Multimedia untuk Meningkatkan Pemahaman dan Prestasi Belajar Mahasiswa Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Bali	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
313	Politeknik Negeri Bali	Kadek Dwi Cahaya Putra	Pengembangan Model dan Modul Pembelajaran Mandiri Bahasa Inggris Berbasis TOEIC Di Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Bali	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
314	Politeknik Negeri Bandung	Arwan Gunawan	Model Pengukuran Kelonggaran Anggaran (Budget Slack) Untuk Pencapaian Kinerja Manajerial Yang Proporsional Pada Pemerintah Daerah Di Indonesia(Studi Empiris Tingkat Kelonggaran Anggaran Pemerintah Provinsi Jawa Barat)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
315	Politeknik Negeri Bandung	Adri Maldy Subardjah,	Rancang Bangun Prototipe Vaporizer untuk Sistem LPG Converter Kit Sepeda Motor dibawah 150 cc	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
316	Politeknik Negeri Bandung	Haryadi	PEMBUATAN MEMBRAN PENUKAR ANION-KHITOSAN KUARNERNER UNTUK APLIKASI SEL BAHAN BAKAR ALKALIN ALKOHOL (ALKALINE DAFC)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
317	Politeknik Negeri Bandung	Moh Farid Najib	Pengintegrasian Model SERVQUAL dan MODEL KANO ke dalam QFD Untuk Layanan Logistik (Studi Untuk mendukung Implementasi Cetak Biru Penataan dan Pengembangan Sektor Logistik Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

318	Politeknik Negeri Bandung	Ir. Ating Sudradjat, MT.	Kaji Teoritik dan Eksperimental Penggunaan Material Komposit Pada Runner Turbin Francis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
319	Politeknik Negeri Jakarta	Agus Edy Pramono	Rekayasa Tingkat Kekerasan Material Komposit Karbon Karbon Untuk Material Tahan Benturan Peluru	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
320	Politeknik Negeri Jakarta	Johny Wahyuadi M. Soedarsono	Pembuatan Austempered Ductile Iron (ADI) Untuk Rompi Anti Peluru	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
321	Politeknik Negeri Jakarta	Sutanto	Pembuatan Air Bersih dari Air Limbah Menggunakan Proses Elektrokoagulasi dan Photokatalitik Secara Simultan dengan Pengaktif Tenaga Surya	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
322	Politeknik Negeri Jakarta	Ahmad Tossin Alamsyah	Rancangan Heterojunction Bipolar Transistor ( HBT) Si / Si 1-x Gex berdasarkan Pengontrolan Geometri Lateral dan Vertikal.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
323	Politeknik Negeri Jakarta	Amalia	Perilaku Tegangan Regangan Dan Modulus Elastisitas Beton Limbah Debu Pengolahan Baja (Dry Dust Collector)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
324	Politeknik Negeri Jakarta	Aminuddin Debararaja	Rancang Bangun Biosensor Kolesterol untuk Monitoring Kesehatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
325	Politeknik Negeri Jember	HARI RUJITO	MODEL KESUKSESAN SISTEM TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN PENANGGULANGAN KEMISKINAN	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
326	Politeknik Negeri Jember	MUKSIN	Pengaruh Pendampingan, Bantuan Kredit, Social Capital & Persepsi Masyarakat serta Pembelajaran Kelompok Dalam Pemberdayaan Masyarakat Terhadap Perilaku Wirausaha & Keberdayaan Usaha Mikro	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
327	Politeknik Negeri Jember	Netty Ermawati	Isolasi dan Karakterisasi Gen Pengkode Protein Kinase (WEE) Untuk Peningkatan Kuantitas Biji Padi (Oryza sativa L.)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
328	Politeknik Negeri Jember	Damanhuri	Rejuvinasi Akar Dan Optimalisasi Pengelolaan Tajuk Untuk Memperpanjang Umur Produksi Dan Perbaikan Kualitas Buah Pada Kebun Jeruk Tua	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
329	Politeknik Negeri Jember	DIDIEK HERMANUADI	Model Dinamika Sistem Sebagai Analisis Strategi Kebijakan Praktek Sistem Agrofores di Taman Nasioanl Meru Betiri	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
330	Politeknik Negeri Jember	Djenal	Transformasi Gen Sucrose-Phosphate Synthase (SPS) Tebu Pada Tanaman Pisang (Musa acuminata) Dengan Bantuan Agrobacterium tumifaciens	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
331	Politeknik Negeri Jember	Irma Wardati	Patogenisitas Bakteri, Jamur dan Nematoda Entomopatogen Terhadap Hama Utama Tanaman Kapas (Gossypium hirsutum L.)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
332	Politeknik Negeri Jember	Ir. Anang Supriyadi S.,MP.	Rekayasa Mesin Pembelah dan Pemeras Buah Jeruk Kontinyu (Sistem Torak dan Ulir.) Untuk Diversifikasi Hasil Panen dan Income Generating Petani Jeruk	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
333	Politeknik Negeri Jember	Ir. Damanhuri, MP.	Pengembangan Teknologi Untuk Meningkatkan Kualitas Buah Jeruk Diluar Musim Dan Stabilitas Produksi Sepanjang Tahun	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
334	Politeknik Negeri Jember	Ir. Nurul Sjamsjah, MP.	Seleksi Generasi Segregasi Awal Pada Perakitan Kedelai Unggul Baru Berdaya Hasil Tinggi dan Berumur Genjah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
335	Politeknik Negeri Jember	Ir. Supriyono, MP	Optimasi Proses Sterilisasi Mikrobial Pada Udang Segar Dengan Dengan Metoda Ozonated Water	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
336	Politeknik Negeri Kupang	Ir. Syahrul Bahari, M.Si	Rancang bangun Model Penyimpanan Energi Matahari PengembanganTeknik Perbanyakkan dan Metode Aplikasi Beauveria bassiana Isolat Lokal Lampung Sebagai Agens Pengendali Hayati Hama	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
337	Politeknik Negeri Lampung	Ni Siluh Putu Nuryanti	Karakterisasi Surimi Ikan Patin Pada Fase Pre Rigor, Rigor, dan Post Rigor Serta Pengaruh Hidrolisat Kitin Sebagai Kriyoprotektan Pada Penyimpanan Beku	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
338	Politeknik Negeri Lampung	Ninik Purbosari	Optimasi Proses Produksi Biodiesel Berbasis Biji Karet (Hevea brasiliensis Muell. Arg.) dan Uji Kinerja Pada Mesin Traktor Pertanian	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
339	Politeknik Negeri Lampung	Rachmad Edison	Penggunaan Minyak dari Buah makasar (Brucea javanica(L.) Merr.) sebagai Feed Additive Organik pada Broiler.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
340	Politeknik Negeri Lampung	Suraya Kaffi Syahpura	Peningkatan kualitas genetik ikan lele melalui hibridisasi outbreeding	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
341	Politeknik Negeri Lampung	Dwi Puji Hartono	Pengembangan Rekayasa Proses Produksi Nilam Rakyat Untuk Meningkatkan Mutu Dan Daya Saing Produk	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
342	Politeknik Negeri Lhokseumawe	Harunsyah	KENDALI FUZZY SEBAGAI PERCEPATAN PENYEMBUHAN LUKA DENGAN STIMULASI ELEKTRIK	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
343	Politeknik Negeri Lhokseumawe	Rahmawati	Pengembangan Masyarakat Desa Petungsewu Malang dalam Budidaya Ternak Kambing melalui Inovasi Teknologi Pengolahan Hasil Ternak dan Metode Pemasaran Berbasis Internet	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
344	Politeknik Negeri Malang	MOECHAMMAD SAROSA	Sinergi Phanerochaete chrysosporium dan zeolilit alam yang dimodifikasi untuk mempercepat waktu degradasi limbah tekstil	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
345	Politeknik Negeri Malang	Dwina Moentamaria			

346	Politeknik Negeri Malang	Mohammad Maskan	Model Struktural Gaya Kepemimpinan Kontingensi dalam Membentuk Kepuasan Kerja dan Pengaruhnya Terhadap Kepercayaan dan Komitmen Dosen Politeknik Negeri Malang	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
347	Politeknik Negeri Malang	Bambang Soepeno	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN MANAJEMEN PRODUKSI BERBASIS KOMPUTER DAN INTERNET DI JURUSAN ADMINISTRASI BISNIS POLITEKNIK NEGERI MALANG	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
348	Politeknik Negeri Malang	Raden Edy Purwanto	Peningkatan Produksi Benih Ikan Mas Menggunakan Teknologi Mekatronika pada Proses Gynogenesis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
349	Politeknik Negeri Malang	Ratna Ika Putri	Penerapan Neural Fuzzy Sebagai Kontroler Pada Tracking Daya Maksimum Pada Sistem Photovoltaic Dengan Menggunakan Konverter Buck.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
350	Politeknik Negeri Medan	Dra. Dameria Naibaho, M.Si., Ak	Analisis Terhadap Program Insentif Yang Memasukkan Ukuran Kinerja Nonkeuangan Pada Industri Hotel Di Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
351	Politeknik Negeri Padang	Elvis Adril	Rancang Bangun dan Penelitian Turbin Angin untuk penerangan pada rumah tinggal dengan kapasitas 450 watt	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
352	Politeknik Negeri Pontianak	Baidhillah Riyadhhi	"Makan Dalam Kelambu" (studi Kasus Kehidupan Beragama Masyarakat Muslim di Desa Sungai Kupah Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
353	Politeknik Negeri Pontianak	Ho Putra Setiawan	Pengaruh Kerapatan Jarak Tanam dan Panjang Pertumbuhan Rumput Laut Terhadap Reduksi Gelombang Di Pulau Lemukutan Kabupaten Bengkawang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
354	Politeknik Negeri Samarinda	Zainal Arifin	Pengolahan Limbah Udang Menjadi Kitosan Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Nelayan di Kawasan Delta Mahakam Kutai Kartanegara	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
355	Politeknik Negeri Samarinda	Mustafa	Pemanfaatan Sludge Hasil Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Sebagai Bahan Baku Pembuatan Biogas	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
356	Politeknik Negeri Samarinda	Ramli Thahir, ST., M.T	Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bioenergi Serta Pemurnian Gas Hasil Produksi Dengan Teknik Adsorpsi Untuk Mendapatkan Sumber Energi Alternatif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
357	Politeknik Negeri Semarang	Lugman Khakim	MODEL PERTUMBUHAN EKONOMI DAERAH SERTA DAMPAKNYA PADA KESEJAHTERAAN MASYARAKAT DI KABUPATEN/KOTA SE-PULAU JAWA	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
358	Politeknik Negeri Semarang	Nur Rini	BUDAYA PEMBERIAN NAMA PADA ANAK DAN SISI RITUALNYA DALAM KEHIDUPAN BERMASYARAKAT WARGA KOTA SEMARANG	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
359	Politeknik Negeri Semarang	Amin Suharjo	Perancangan Strategi Efisiensi Energi untuk Jaringan Sensor Nirkawat pada Sistem Pemantau Kesehatan Struktur Bangunan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
360	Politeknik Negeri Semarang	Eka Murtiasri	Model Pengembangan Usaha Kecil Dan Menengah Melalui Pembentukan Wirausaha Baru Berbasis Kluster Dan Indeks Penyerapan Tenaga Kerja Di Kabupaten Semarang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
361	Politeknik Negeri Semarang	Poniman	Model Daya Saing Industri Batik di Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
362	Politeknik Negeri Semarang	Putut Haribowo	STRATEGI TEKNOLOGI PENGOLAHAN PRODUK AGRIBISNIS UNGGULAN KABUPATEN BANJARNEGARA PROPINSI JAWA TENGAH	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
363	Politeknik Negeri Semarang	Sam'ani	Model Pengelolaan Terpadu Berbasis Masyarakat Kawasan Wisata Dataran Tinggi Dieng	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
364	Politeknik Negeri Semarang	Sudarmono	Rancang Bangun Gelagar Acuan Perancah MPBI Tanpa Tiang Dan Penerapannya Untuk Efisiensi Pekerjaan Beton Dengan Tinjauan Hubungan Kolom-Balok-Lantai (MPBI = Mudah Pasang Bongkar Irit)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
365	Politeknik Negeri Sriwijaya	Abdul Rakhman	Rancang Bangun Sepeda Listrik dengan Menggunakan Regulated Power Supply sebagai pengatur Kecepatan Sepeda	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
366	Politeknik Negeri Sriwijaya	Erlinawati	Pembuatan Biodiesel Berbahan baku Minyak Dedak Padi Melalui Proses Ekstraksi dan Esterifikasi Sebagai Bahan bakar Mesin Diesel Yang Terbaru	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
367	Politeknik Negeri Sriwijaya	Erwana Dewi	Penerapan teknologi ultrafiltrasi membran pada pemurnian nira untuk produksi sirup gula jagung	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
368	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Muas M.	Kaji Eksperimental Pemanfaatan Sinyal Getaran Untuk Mendeteksi Kekasaran Permukaan (Surface Roughness) Hasil Permesinan Dengan Menggunakan Model Persamaan Parametrik	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
369	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Muhammad Anshar	Perforan Perpindahan Kalor Kondensasi Refrigeran MC22 pada Pipa Licin	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
370	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Muhammad Idris	Analisis Pengaruh Penambahan Silica Fume dan Superplasticizer Terhadap Perilaku Lentur Balok Beton Bertulang	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
371	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Samsul Bahri	Kecerdasan Emosional, Perilaku Belajar dan Lingkungan Belajar terhadap Pemahaman Akuntansi	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

372	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Arni Litha	Implementasi Teknik Estimasi Lokasi Indoor Menggunakan Wireless Local Area Network untuk Pengguna Stasioner dan Mobile	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
373	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Hirman	Model Peningkatan Kinerja Sistem Pelayanan Jaringan Antar Organisasi di SAMSAT Kota Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
374	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Tawakkal, SE., Msi.	Modeling Peningkatan Kapabilitas Aparatur Pemerintah Daerah Dalam Mewujudkan Good Governance (Studi Kasus Pemerintah Kabupaten Sinjai)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
375	Politeknik Pertanian Negeri Kupang	Redempta Wea	Identifikasi Komposisi Tubuh dan Performans Produksi babi Lokal Jantan yang Dipelihara dengan Sistem Ekstensif dan Mengonsumsi Pakan Olahan Biji Asam Dalam Ransum	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
376	Politeknik Pertanian Negeri Kupang	Aholiab Aoetpah	Uji Pemanfaatan beberapa jenis prebiotik Komersial Guna Memproduksi probiotik Lokal Sebagai Feed Additive untuk Meningkatkan Produksi ternak kambing Kacang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
377	Politeknik Pertanian Negeri Kupang	Antonius Jehemat	Aplikasi Pemanfaatan Nira Lontar Untuk Pakan Ternak Babi : Solusi Alternatif Masalah Pakan di Lahan Kering Nusa Tenggara Timur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
378	Politeknik Pertanian Negeri Kupang	Kristoforus Laba	Model Pembiayaan Alokasi Dana Desa (ADD) di Wilayah Perbatasan Timor Barat dengan Negara Timor Leste	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
379	Politeknik Pertanian Negeri Kupang	Lenny Marlina Mooy	Percepatan Pembentukan Houstorium Bibit Cendana (Santalum album L.) Melalui Model Aplikasi CMA dan Rhizobium pada Kondisi Kekeringan Tanah Verstisol	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
380	Politeknik Pertanian Negeri Kupang	Totok Santoso	Potensi Metarhizium Anisophiae isolat Lokal Dalam mengendalikan Kumbang ubi jalar <i>Cylas Formicavicus</i>	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
381	Politeknik Pertanian Negeri Kupang	Ir. Agustinus Semang, M.Si	Penampilan Kambing Kacang yang Diberi Pakan Dasar Rumput Lapangan dan Daun Gamal dengan Suplementasi Urea Gula Lontar Blok	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
382	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Dahlia	Marker Genetik Variabilitas Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan ( <i>Epinephelus fuscoguttatus</i> ) Domestikasi dari Perairan Sinjai Melalui Analisa mt-DNA	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
383	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Muhammad Ikkal Illijas	Analisis Biosynthesis Bioaktif Oxylinin Rumput Laut <i>Kappaphycus alvarezii</i>	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
384	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Hasniar	Efektifitas penggunaan probiotik bacillus pada dosis dan antibiotik berbeda terhadap kualitas air dan populasi bakteri vibrio harveyi dalam meningkatkan sintasan post larva serta aplikasinya terhadap pembantutan tokolan udang windu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
385	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Luthfiah	Pengembangan Model Penurunan Konsentrasi Emisi Gas Knalpot, Nox, HC, CO, dan Pb Menggunakan Katalis Zeolit (Studi Kasus: Udara Ambient Kota Makassar)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
386	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Rahmat Hidayat	Analisis Korban Pariwisata Seks Anak (Child Sex Tourism) Melalui Pendekatan Berbasis Hak (Studi Kasus di Lingkungan Pariwisata Kota Makassar)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
387	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Sitti Inderiati	Kajian Aplikasi Endofitotik Bakteri dan Cendawan Mikoriza untuk Menginduksi Resistensi Terhadap Rhizoctonia Solani dan Peningkatan Aktivitas Tumbuh Tanaman Jagung	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
388	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Sri Udayana Tartar	Karakterisasi Rumput Laut <i>Gracilaria</i> sp. Sebagai Potensi Penghasil Agar-agar Dan Aplikasinya Pada Produk Pangan di Kabupaten Luwu Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
389	Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh	Naswir	Rancang Bangun Mesin Kempa Gambir Mekanis Tipe Screwpress Menuju Industri Gambir Modern	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
390	Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh	Agustamar	Rancangan Formulasi Organo-kompleks In-situ untuk Perakitan Teknologi SRI (The System of Rice Intensification) pada Sawah Bukaan Baru	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
391	Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh	Fri Maulina, SP, MP	Dinamika parasitisasi dan variasi genetik parasitoid <i>Diadegma semiclausum</i> Hellen. (Hymenoptera : Ichneumonidae) pada sistem pertanaman kubis Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
392	Politeknik Pos Indonesia	Saepudin Nirwan	RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) UNTUK SISTEM DISTRIBUSI PUPUK BERSUBSIDI	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
393	Politeknik Pos Indonesia	Ari Yanuar Ridwan	Pengembangan Prototype Open Source Enterprise Resource Planning Software Untuk Usaha Kecil Dan Menengah (Studi Kasus: UKM Klaster industri suku cadang di Jawa Barat)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
394	Politeknik Pos Indonesia	I Made Wiryana Suputra	Perancangan Framework dan Aplikasi Manajemen Pengetahuan untuk PT Pos Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
395	Politeknik Pos Indonesia	Mubassiran	pengembangan prototipe sistem informasi pemeliharaan peralatan militer berbasis open sources enterprise resources planning software	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
396	Politeknik Sakti Surabaya	Rupiarsieh	Perbaikan Kinerja Dalam Rangka Meningkatkan Daya Saing Melalui Analisis Strategi Integritas Supply Chain Management Pada Perusahaan Industri Kerajinan Kulit di Tanggulangan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
397	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ahmad Dahlan Jakarta	M. Muchtar Riva'i	Implikasi Putusan KPPU dalam Menegakkan UU No.5/1999 tentang Larangan Praktik Monopoli dan Persaingan Usaha yang tidak sehat di Indonesia.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

398	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Surabaya	MARSUDI LESTARININGSIH	Pemetaan Karakteristik Dosen Dan Pengembangan Model Prestasi Akademik Dosen Berbasis Informasi Geografis	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
399	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Maiji	Tatum Artha	Pemanfaatan Modal sosial ( social Capital ) Dalam Upaya Merespons Asean-China free Trade Agreement	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
400	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Nusa Megar Kencana	DHIANA EKOWATI	Pengembangan Model Pembelajaran E-Learning Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Pada Mata Kuliah Inti / Dasar Di Stie Nusa Megarkencana Yogyakarta	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
401	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya	Rovila El Maghviroh	Model MCS-IEQ : Sebuah Model Management Control System dengan Menggunakan Pendekatan Kualitas Internal dan Eksternal Produk untuk Perusahaan Manufaktur	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
402	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya	Emma Yulianti	PENGEMBANGAN MANAJEMEN TALENTA DAN SOFTWARE ASESMEN KOMPETENSI INTI PRESTATIF (AKIP) UNTUK Mendukung Keterserapan Dan LULUSAN PERGURUAN TINGGI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
403	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya	Rr. Iramani Subagyo	Model Perilaku Investor Berbasis Faktor demografi dan psikologi	Penelitian Fundamental	DIPA PT
404	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya	Tatik Suryani	Pengembangan Orientasi Pasar Pada Industri Jasa Perbankan Berbasis Marketing Cultural Approach (MCA) Dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Bisnis Berkelanjutan	Penelitian Fundamental	DIPA PT
405	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya	Tjahjani Prawitowati	Pengembangan Sistem Penilaian Kinerja Model Cba (Competency Based Appraisal) Sebagai Dasar Merit Rating Dalam Pengelolaan Perguruan Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
406	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Triatma Mulya	I Gusti Made Dharmarta Hartawan	Model Alarm Bali Untuk Menciptakan Keunggulan Aktor Lokal Dalam Demokratisasi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
407	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Triatma Mulya	Ni Luh W. Sayang Telagawathi	Model Pemberdayaan Industri Kecil Kain Tenun Cepuk Di Nusa Penida	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
408	Sekolah Tinggi Ilmu Hukum Jenderal Sudirman	Jati Nugroho	Model Hukum Pengelolaan Air Irigasi oleh Kearifan Lokal Berbasis Budaya Pandalungan.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
409	Sekolah Tinggi Ilmu Hukum Jenderal Sudirman	Anis Ibrahim	Pelebagaan Prinsip Dasar Demokrasi Dalam Legislasi Peraturan Daerah (Analisis Proses Pembentukan Peraturan daerah di Jawa Timur dalam Perspektif Demokrasi)	Penelitian Fundamental	DIPA PT
410	Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro	Soni Isnaini	Peningkatan kesuburan Tanah Sawah dan Hasil Padi Menggunakan Bahan organik In Situ Pengelolaan Air irigasi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
411	Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Yapim Maros	B. Rini Widiati Giono	Perbaikan Sifat Toleran Kedelai pada Lahan Kering Masam, Induksi Mutasi dengan Sinar Gamma	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
412	Sekolah Tinggi Maritim Dan Transpor Amni	Jumaizi	Pemoodelan Tata Kelola Badan Amil Zakat, Infak, dan Sedekah di Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
413	Sekolah Tinggi Pariwisata Trisakti	Asep Syaiful Bahri	Program Pemberdayaan Wanita Di Desa Wisata Cilember, Cisarua, Bogor, Jawa Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
414	Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur	Nirmalasari Idha Wijaya	Model Ekologi Kepiting Bakau (Scylla serrata F.) Dalam Sistem Pemanfaatan Budidaya Sylvofisery Di Habitat Mangrove Taman Nasional Kutai (Tnk) Kabupaten Kutai Timur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
415	Sekolah Tinggi Seni Indonesia Bandung	Jaeni	Model Pengkajian dan Pengkemasan Sandiwara Cirebon dalam Upaya Revitalisasi Seni Pertunjukan dan Pemberdayaan Ekonomi Rakyat	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
416	Sekolah Tinggi Seni Indonesia Bandung	Enok Wartika	Pengemasan Metode dan Strategi Komunikasi Instruksional guna meningkatkan semangat belajar, berkarya, berapresiasi dalam bidang seni budaya di STSI Bandung	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
417	Sekolah Tinggi Seni Indonesia Bandung	Neneng Yanti Kh.	Penyusunan Model Project-Based Learning Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Pada Mata Kuliah Teori di Perguruan Tinggi Seni (Studi Kasus STSI Bandung)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
418	Sekolah Tinggi Seni Indonesia Padang Panjang	Risnawati,S.Sn.,M.Hum	Pengembangan Pertunjukan Balanse Madam Melalui Program Pariwisata Sebagai Upaya Melestarikan Seni Tradisi Masyarakat Padang Sumatera Barat (Balanse Madam Rang Mudo)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
419	Sekolah Tinggi Teknik Kelautan Balik Diwa	Nursidi Latief	Fitososiologi, Komposisi dan Jenis Mangrove Melalui Transek garis Lurus Menurut Ketebalan Garis Hijau Berdasarkan Zonasi Penyebaran Mangrove serta Perannya sebagai Zona Neritik dan Tidal Forest	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
420	Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan	NASIRUDIN	EVALUASI DAN PENGEMBANGAN PENGELOLAAN SAMPAH PERMUKIMAN BERBASIS MASYARAKAT, MANDIRI, PRODUKTIF DAN RAMAH LINGKUNGAN DI KOTA YOGYAKARTA	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
421	Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan	Edi Haryanto	Sanitasi Air sumur masyarakat korban gempa tektonik 27 Mei 2006 di Kab. Bantul DIY	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
422	Sekolah Tinggi Teknologi Nasional	Ratna Kartikasari	Substitusi Baja Tahan Karat SS 304 pada Brine Injection Pump Import dengan Paduan austenitik FeAlMn Produk IKM	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
423	STIA Abdul Azis Kataloka	ummanah	Membangun Harmonisasi Sosial Antar Etnik Pengelola Sumber Daya Laut (SDL) Berbasis Modal Sosial Di Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
424	STKIP Hamzanwadi	Ahmad Zamzam	Pengembangan Model Kultur Sekolah Dalam Pendidikan Bahasa Indonesia di Sekolah Dasar Pedesaan di Lombok	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

425	STKIP Hamzanwadi	Muhammad Khairul Wazni	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN BIOLOGI SMA/MA UNTUK MENGUASAI KOMPETENSI BIOLOGI DENGAN BERBASIS ASESMEN AUTENTIK DI KABUPATEN LOMBOK TIMUR	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
426	STKIP PGRI Sumatera Barat	Zusmelia	Model Pengembangan Enterpreneursip dalam Pemberdayaan Ekonomi Rumahtangga pada Masyarakat Matrilineal: Kasus Perempuan Pedagang di Pasar Nagari Minangkabau, Sumatera Barat.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
427	STMIK Bumi Gora	Dadang Priyanto	Rancang Bangun Sistem Informasi Pariwisata Dan Budaya Masyarakat Lombok Berbasis Web Konten Terintegrasi dan Konten Bergerak (Mobile Content)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
428	STMIK Surabaya	Mj Dewiyani S	Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pemecahan Masalah Berdasar Penggolongan Tipe Kepribadian	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
429	STMIK Triguna Dharma	Ahmad Calam	Model Pembinaan Organisasi Keagamaan dalam Mengantisipasi Berkembangnya Faham Terorisme (Studi Kasus pada Nahdlatul Ulama, Muhammadiyah dan Al-Washliyah di Wilayah Sumatera Utara)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
430	Universitas 17 Agustus 1945 Semarang	St. Muryanto	Studi Kristalisasi Mineral Struvite (MgNH <sub>4</sub> PO <sub>4</sub> .6H <sub>2</sub> O) Dalam Kristalizer Batch: Efek Tingkat Supersaturasi dan Penambahan Additif (Ca <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , dan Zn <sup>2+</sup> ) Terhadap Kinetika Reaksi dan Morphologi Kristal	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
431	Universitas 17 Agustus 1945 Semarang	Rudi Firyanto	Pengembangan Bioreaktor Enzimatis Kontinyu Untuk Produksi Biodisel Dari Minyak Jarak Pagar Dan Uji Performa Pada Mesin Disel	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
432	Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya	Wardah	KAPASITASI TEPUNG DAUN SELIGI (Phyllanthus buxifolius MUELL) SEBAGAI IMUNOSTIMULAN HERBAL PENURUN KOLESTEROL DAGING AYAM BROILER	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
433	Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya	Murgianto	Optimalisasi Peran Lembaga Masyarakat Desa Hutan (LMDH) dan Akselerasi Pada Program Sertifikasi Ekolebel Perum Perhutani di Jawa Timur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
434	Universitas 45 Makassar	Muhammad Arif Nasution	Peningkatan Produksi dan Mutu Tanaman Markisa (Passiflora edulis) di Sulawesi Selatan melalui Aplikasi Marka Molekuler dan Kultur Jaringan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
435	Universitas 45 Makassar	Tati Murniati	Waktu Supplementasi Pakan Yang Optimal Guna Meningkatkan Efisiensi Reproduksi Dan Ekspresi Genetik Kambing Peranakan Etawa (PE)	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
436	Universitas 45 Makassar	Zulkifli Makkawaru	Perlindungan Hak Ekonomi (Economic Right) Ciptaan Melalui Penerapan Royalti Lisensi Hak Pertunjukan (Performing Right) pada Perusahaan Pengguna Music Komersial	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
437	Universitas Advent Indonesia	Horasdia Saragih	Studi Penumbuhan In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Zr Dengan Teknik Metal Organic Chemical Vapor Deposition dan Aplikasinya Sebagai Transparent Conducting Oxide Pada Sel Surya	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
438	Universitas Ahmad Dahlan	Moch.Saiful Bachri	EFEK SEDATIF DAN ANTI KEJANG BIJI PALA (Myristica fragrans) PADA MENCIT YANG DIINDUKSI PENTYLENE TETRAZOLE (KAJIAN OBAT EPILEPTIK BAHAN ALAM)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
439	Universitas Ahmad Dahlan	Dwi Utami	Isolat EURYCOMANON Akar Pasak Bumi (Eurycoma longifolia Jack) Sebagai Ko-Kemoterapi Doxorubicin Terhadap Sel Kanker Payudara MCF-7 Dan T47D Serta Uji Toksisitasnya Pada Tikus Galur SD	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
440	Universitas Ahmad Dahlan	Nurkhasanah	Isolat Eurokomanon Ekstrak Akar Pasak Bumi (Eurycoma longifolia Jack) Sebagai Pemicu Apoptosis Sel Kanker Kulit Tikus Balb/c Yang Dipapar Sinar UV (Kajian Mekanisme Antikanker Bahan Alam)	Penelitian Fundamental	DIPA PT
441	Universitas Ahmad Dahlan	Sri Handayaningsih	Pembuatan Model Rencana Strategis Pengembangan E-Government Berdasarkan Budaya Organisasi Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA PT
442	Universitas Airlangga	Desiana Radithia	Karakterisasi protein tat hiv pemicu pembentukan HIFA untuk mencegah oral candidiasis pada infeksi HIV	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
443	Universitas Airlangga	FM Judajana	Analisis pola HLA Kelas I pada penderita DBD populasi Indonesia di Jawa Timur	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
444	Universitas Airlangga	Merryana Adriani	Peranan seng dan vitamin A dosis tinggi terhadap peningkatan status infeksi dan pertumbuhan linier balita	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
445	Universitas Airlangga	Noor Erma Sugjanto	Produksi antibiotika baru dari Lecythophora SP jamur endofit tanaman Alyxia BL	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
446	Universitas Airlangga	Rr Herini Siti Aisyah	SISTEM PEMBINAAN DAN PENGAWASAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH DI ERA OTONOMI DAERAH	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
447	Universitas Airlangga	Ali Sahab	Analisis Kultural-Politik Kekerasan dan Vandalisme Mahasiswa di Kota Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
448	Universitas Airlangga	Kacung Marijan	Kekerasan Mahasiswa di Kota Makassar, Studi Eksploratif Anatomi Kekerasan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
449	Universitas Airlangga	Siti Aminah	Konstruksi Sosial Kekerasan dan Vandalisme Mahasiswa di Kota Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

450	Universitas Airlangga	Ucu Martanto	Model Kebijakan Pendidikan NIR-Kekerasan di Kota Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
451	Universitas Airlangga	Suherni Susilowati	Penambahan Protein Insulin Like Growth Factor - I Complex Plasma Seminalis Dalam Medium Pengencer Guna Memperbaiki Mutu Semen beku Kambing	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
452	Universitas Airlangga	Abdul Samik, Dr.,M.Si.,drh	Eksplorasi Protein Spesifik Pregnancy Associated Glycoprotein (PAG) Air Susu Sapi Perah Sebagai Biomarker untuk Pengembangan Diagnosis Kebuntingan Secara Laboratoris	Penelitian Fundamental	DIPA PT
453	Universitas Airlangga	Anwar Ma'ruf, Dr.,M.Kes.,drh	Identifikasi Asam Amino Protein SHP1 Yang Berperan Dalam Terminasi Signaling Protein : Signal Transducers and Activators of Transcription (STAT)	Penelitian Fundamental	DIPA PT
454	Universitas Airlangga	Dr. Elia Mustikasari, M.Si., Ak.	Penyebab Ketidaktepatan Tax Profesional Dalam Melaksanakan Kewajiban Perpajakan Pada Perusahaan Industri Pengolahan Di Surabaya T	Penelitian Fundamental	DIPA PT
455	Universitas Airlangga	Dr.Djoko Agus Purwanto, Dr.,Apt.,M.Si	Optimasi Metode Penetapan Kadar Metabolit Benzena Dalam Darah Menggunakan High Performance Liquid Chromatographr (HPLC)	Penelitian Fundamental	DIPA PT
456	Universitas Airlangga	Dwi Handayani, Dra.,M.Hum	Penggunaan Bahasa Tabu dalam Konteks Tuturan Bahasa Jawa pada Masyarakat Jawa Timur	Penelitian Fundamental	DIPA PT
457	Universitas Airlangga	Erma Safitri, M.Si.,drh	Preparasi ANTI-VIP (Vasoaktif Intestinal Peptide) sebagai Terapi Terhadap Peningkatan PRH (Prolaktin Releasing Hormon) dari Hyphotalamus pada Kasus Heat Shock	Penelitian Fundamental	DIPA PT
458	Universitas Airlangga	Fitri Ismiyanti, dr.,M.Si.,SE	Metode Pendeteksian Perilaku Moral Hazard dalam Laporan Keuangan	Penelitian Fundamental	DIPA PT
459	Universitas Airlangga	Husni Anwar, drh	Preparasi Anti-HY sebagai Bahan Baku Semen Beku dan Embrio Beku Berjenis Kelamin Betina	Penelitian Fundamental	DIPA PT
460	Universitas Airlangga	Mohammad Anam Al-Arif, MP.,drh	Media Alternatif Pengembang-biakan Bakteri Selulolitik (Actinobacillus sp.) Untuk Produksi Enzim Pendegradasi Serat secara Massal	Penelitian Fundamental	DIPA PT
461	Universitas Airlangga	Muchammad Zaidun, Prof.,Dr.,SH.,M.Si	Kebijakan Investasi Berdasarkan Falsafah Konstitusi Ekonomi Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA PT
462	Universitas Airlangga	Sarwirini, Dr.,SH.,MS	Rancangan Model Pemberdayaan Keluarga Untuk Mencegah Terjadinya Tindak Kekerasan Dalam Rumah Tangga (KDRT) di Jawa Timur	Penelitian Fundamental	DIPA PT
463	Universitas Airlangga	Tatik Hernawati, M.Si.,drh	Gangguan Fungsi Reproduksi Berupa Infertilitas dan Sterilitas Gonad Akibat Malnutrisi secara Seluler, In Vivo dan In Vitro.	Penelitian Fundamental	DIPA PT
464	Universitas Airlangga	Zainal Fanani, SE.,M.SA.,Ak	Kualitas Informasi Pelaporan Keuangan : Faktor-faktor Penentu dan Konsekuensi Ekonominya	Penelitian Fundamental	DIPA PT
465	Universitas Airlangga	Agustono, Ir.,M.Kes	Strtegi Bakteri Probiotik untuk Menekan Pertumbuhan Bakteri Pantogen di Dalam Pencernaan Kerapu Chromileptes alivelis dengan Memproduksi Beberapa Bakterisidal Substansi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
466	Universitas Airlangga	Amira Paripurna, SH.,LLM	Model Kebijakan Penyadapan Berdimensi HAM dalam Penanggulangan Tindak Pidana Korupsi di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
467	Universitas Airlangga	Cholichul Hadi, Dr., M.Si	Mengenal Potensi Kewirausahaan (Menciptakan Lapangan Kerja) Pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) dalam Menghadapi Persaingan Global Melalui Pelatihan Potency And Entrepreneurship (PPE) Dalam Menghadapi Persaingan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
468	Universitas Airlangga	Epy Muhammad Lukman, M.Si.,drh	Kematian Sel Otak Massa Embrional Yang Tercemar Karbofuran Dalam Menurunkan Fungsi Reflek dan Motorik Anak Mencit (Mus mucus)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
469	Universitas Airlangga	Herry Agoes Hermadi, Dr.,M.Si.,drh	Aplikasi Human Menopause Gonadotropin (hMG) hasil Isolasi (Hibah Bersaing 2008) untuk In Vitro Fertilitas dan Memanipulasi Pertumbuhan Folikel Sapi Perah Penderita Hypofungsi Ovarium	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
470	Universitas Airlangga	Junairiah, S.Si., M.Kes	Produksi Senyawa Bioatif Antimikroba Pada Dumortiera hirsuta Dengan Bioteknologi Kultur Jaringan : Identifikasi Senyawa Bioaktif Antimikroba Pada Lumut Hati (Dumortiera hirsuta)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
471	Universitas Airlangga	Juni Ekowati, Dra.,M.Si	Molekular Docking Eksperimental Dan Uji Aktivitas Hambatan Ekspresi COX-2 Pada Kanker Payudara Dari Derivat Etil p-metoksisinamat Hasil Isolasi Kaempferia galanga Linn.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
472	Universitas Airlangga	Khusnul Ain, ST.,M.Si M. Bagus	Rancang Bangun Sistem Tomografi Impedansi Listrik untuk Diagnosis Non-Invasive Kanker Paru	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
473	Universitas Airlangga	Qomaruddin, Drs.,M.Kes	Pengembangan Indikator PEMBERDAYAAN UNTUK MENENTUKAN TINGKAT KEBERDAYAAN DESA SIAGA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
474	Universitas Airlangga	Mohmad Sujinus, Drs.,MAFIS,Ak	Peningkatan Softskill Mahasiswa Berbasis IESQ Melalui Pendekatan Eksperimen	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
475	Universitas Airlangga	Muchammad Yunus, Ph.D.,M.Kes.,drh	Isolasi dan Karakterisasi Ekspresi Gen Penyandi Protein Membran Sporozoit Eimeria tenella Sebagai Dasar Rekombinan Untuk Produksi Material Vaksin Subunit Koksidiada Pada Ayam	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
476	Universitas Airlangga	Mufasirin, M.Si., drh.	Potensi Protein Ekskresi-Sekresi Antigen (ESA) Toxoplasma gondii yang Imunogenik Hasil Pembiakan iIn Vivo pada Mencit Sebagai Kandidat Vaksin Toksoplamosis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

477	Universitas Airlangga	Pratiwi Soesilawati, M.Kes., drg	Peran Polimorfisme HLA-DRB pada Kerentanan Genetik Karies Gigi Melalui Analisis Single Nucleotide Polymorphism	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
478	Universitas Airlangga	Rr.Retno Widyowati, S.Si.,Apt.,M.Pharm	Uji Aktivitas Anti-osteoporosis dari Barleria lupulina dan Kombinasi Latihan Fisik pada Mencit untuk Menghambat Peningkatan Ketidakseimbangan Remodeling Tulang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
479	Universitas Airlangga	Suryani Dyah Astuti, S.Si.,M.Si	Pendayagunaan Instrumen PDI-LED Untuk Optimalisasi Photodinamik Inaktivasi Bakteri Vibrio cholerae Dengan Eksogen 5-Aminolevulinic Acid	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
480	Universitas Airlangga	Titien Diah Soelistryarini, S.S.,M.Si	Pembentukan Karakter Bangsa (National Character Building) melalui Sastra Anak	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
481	Universitas Airlangga	Toetik Rahayuningsih, SH.,M.Si.,M.Hum	Analisis Peran Pusat Pelaporan dan Analisis Transaksi Keuangan (PPATK) Sebagai Salah Satu Lembaga dalam Menanggulangi Money Laundering di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
482	Universitas Airlangga	Trilas Sardjito, M.Si.,drh	Efektifitas Krioprotektan Selama Proses Pembekuan Spermatozoa Dengan Metode Rapid Freezing Terhadap Gambaran sekuen Asam Amino Semen Sapi Beku Post Thawing	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
483	Universitas Airlangga	Erry Gumilar Dachlan, Prof.,Dr.,dr.,SpOG(K)	Pengaruh Partikulat Jelaga Terhadap Peningkatan Lipid Peroksidase, Kejadian Apoptosis Plasenta dan Luanar Kebuntingan Pada Mekanisme Molekuler Gangguan Kebuntingan Tikus (Rattus)	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
484	Universitas Airlangga	Esti Hendrati, Dra., Apt.,M.Si.,PhD	Optimasi Efektivitas Sediaan Transdermal Patch Natrium Diklofenak	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
485	Universitas Airlangga	Isnaeni, Dr., MS., Apt.	Profiling Metabolomik Streptomyces spp. Isolat Tanah Kompos Rumah Sampah Bratang Surabaya Sebagai Anti Infeksi	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
486	Universitas Airlangga	Lucia Tri Suwanti, Dr.,MP.,drh	Produksi dan karakterisasi Imunoglobulin Y Anti-Toxoplasma gondii Sebagai Bahan imunoprofilaksis dan Imunoterapi Toxoplasmosis Kongenital	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
487	Universitas Airlangga	Ni Nyoman Tri Puspaningsih, Prof.Dr.,M.Si	Peningkatan Aktivitas Enzim Hemiselululase Dengan Rakatasa Protein Untuk Pengolahan Biomassa Berbasis Lignoselulosa	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
488	Universitas Airlangga	Yoes Priyatna Dachlan, Prof.,MS.,dr	Mekanisme Molekuler Infeksi Virus Flu Burung Pada Hewan dan Manusia Melalui Surveillance Aktif Pada Unggas, Babi dan Lingkungan	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
489	Universitas Al Muslim	Yusmadi	Produksi Embrio Sapi Aceh Menggunakan Induksi Manipulasi Ovulasi Alternatif	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
490	Universitas Al-Azhar Indonesia	Vanny Narita	Pemetaan Potensi Kasus Dengue Berdasarkan Analisa Geographical Information System dan Aplikasinya pada Komputasi Biologi Struktur Anti-virus Dengue	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
491	Universitas Al-Azhar Indonesia	Yorianta S. Hidayat	GANYONG EKOFISIOLOGI: PENGARUH CAHAYA DAN TEMPERATUR TERHADAP PERTUMBUHAN GANYONG (CANA EDULIS) DAN KEPEKAANNYA TERHADAP HAMA DAUN BELALANG (VALANGA SP.)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
492	Universitas Andalas	Adek Zamrud Adnan	Uji Preklinis dan Klinis Antimalaria Sari Brotowali dan Tinokrisposid, Senyawa Furanoditerpen Baru dari Brotowali (Tinospora crispa)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
493	Universitas Andalas	Andani Eka Putra	Pengembangan Modul Diagnostik terhadap Infeksi Laten M. Tuberculosis	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
494	Universitas Andalas	Arief	Suplementasi Probiotik Pada Ransum Konsentrat Kambing Perah Berbasis Limbah Industri Pengolahan Sawit	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
495	Universitas Andalas	Dahelmi	Peningkatan Populasi Kupu-kupu Ekor Walet (Lepidoptera: Papilionidae) Melalui Pengayaan Habitat: Implikasinya Terhadap Ekowisata	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
496	Universitas Andalas	Efrizal	Teknologi Produksi Benih Rajungan,Portunus Pelagicus (Linnaeus, 1758) Untuk Pengembangan Budidaya, Restocking dan Sea Rancing Program di Perairan Barat Sumatera	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
497	Universitas Andalas	Ellyza Nurdin	Penyediaan Pakan Aditif Herbal Bermineral Organik Untuk menghasilkan Susu Organik	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
498	Universitas Andalas	Gusti Asnan	Pemukiman Baru Identitas Baru: Studi Kasus Masyarakat Relokasi Proyek PLTA Kotopanjang di Perbatasan Provinsi Sumatera Barat dan Riau	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
499	Universitas Andalas	Hasanuddin	Penggalian dan Revitalisasi Kearifan Lokal Bagi Mediasi dan Transformasi Konflik di Sumatera Barat	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
500	Universitas Andalas	Josefino S	Model pemberdayaan dan penanggulangan dampak sosial pekerja anak pada perusahaan-perusahaan di Sumatera Barat	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
501	Universitas Andalas	Mardiati Zain	Strategi Meningkatkan Produktivitas Sapi Potong Melalui Optimalisasi Bioproses Rumen dan Suplementasi Protein Bypass Berbasis Bahan Baku Lokal	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
502	Universitas Andalas	Mirzah	METODE PEMBUATAN BAHAN PAKAN SUMBER PROTEIN HEWANI BERBASIS LIMBAH UNTUK TERNAK UNGGAS	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
503	Universitas Andalas	Nizwardi Azkha	Pengembangan Model Perilaku Sehat Berbasis Masyarakat Menuju Bebas Jentik Melalui Pendidikan Kesehatan Lingkungan di Kecamatan Kota Padang	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M

504	Universitas Andalas	Ns. Yonrizal Nurdin	Model Kemitraan Institusi Pendidikan Keperawatan dan Dinas Kesehatan Kota dalam Upaya Penanggulangan Gizi Buruk Balita di Keluarga Nelayan Pesisir Pantai Sumatera barat melalui Pemberdayaan Masyarakat	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
505	Universitas Andalas	Nurhajati Hakim	Uji Multi Lokasi Pemanfaatan pupuk Organik Titonia Plus untuk Mengurangi Aplikasi Pupuk Buatan dalam Meningkatkan Hasil Padi dengan Metode SRI	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
506	Universitas Andalas	Pramono	KONFLIK KEISLAMAN DAN RESOLUSINYA DI SUMATERA BARAT: Penelitian Atas Dinamikanya Melalui Teks dan Konteks Naskah-naskah Islam Minangkabau	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
507	Universitas Andalas	Tengku Rika Valentina	Transisi Demokrasi Lokal Nagari Pasca Otonomi Daerah Dalam Mencari Model Negara Demokratis Baru di Minangkabau.	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
508	Universitas Andalas	Trizelia	Kompatibilitas Cendawan <i>Beauveria bassiana</i> dan Minyak Serai Wangi untuk Pengelolaan Terpadu Hama <i>Crocidolomia pavonana</i> dan Spodoptera litura pada Sayuran Organik	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
509	Universitas Andalas	Yusniwati	Peningkatan Ketahanan Genetis Tanaman Cabai Merah terhadap Penyakit Virus Kuning Keriting melalui Strategi Pathogen Derived Resistance (PDR)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
510	Universitas Andalas	Anthoni Agustien	Purifikasi dan Karakterisasi Keratinase Termotabil dari Isolat Lokal <i>Bacillus licheniformis</i> KA-08	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
511	Universitas Andalas	ARIADI HAZMI	Aplikasi plasma dalam air untuk menghilangkan mikroorganisme sebagai usaha peningkatan kualitas air minum	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
512	Universitas Andalas	Armaini	Identifikasi dan Karakterisasi Gen <i>Cellobiohidrolase I</i> Bakteri Termofil Penghasil Selulase dari Sumber Air Panas Rimbo Panti	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
513	Universitas Andalas	Asrinaldi	Kembali ke Negara: Analisis Peran Otonomi Negara dalam Mengendalikan Proses Demokrasi Lokal di Sumatera Barat	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
514	Universitas Andalas	Deswati	Pengembangan Metoda Analisis Logam Cd, Cu, Pb dan Zn dalam Air Laut dengan Simultan Secara Voltametri Stripping Adsorptif	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
515	Universitas Andalas	Dewi Imelda Roesma	Diversitas Genetik Dan Hubungan Filogenetik Ikan <i>Tor tambroides Valenciennes</i> (Cyprinidae) Dari Sumatera Barat Dan Tor spp Dari Wilayah Lainnya Di Asia	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
516	Universitas Andalas	Erlina Rustam	KAJIAN TOKSISITAS EKSTRAK TUMBUHAN <i>Talinum triangulare</i> (Jacq) Willd.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
517	Universitas Andalas	HARIF AMALI RIVAI	PENGUJIAN DAMPAK DIMENSI SIKAP SEBAGAI PENENTU ENTREPRENUERIAL DRIVE DALAM MEMPREDIKSI NIAT UNTUK BERPERILAKU WIRUSAHA (ENTREPRENUERIAL INTENTION)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
518	Universitas Andalas	Nursyirwan Effendi	Memahami Pola Budaya Ekonomi dari Kaum Migran Etnis yang Bekerja di Sektor Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (Kasus di Kota Padang dan Bukittinggi)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
519	Universitas Andalas	Rahmayeni	Sintesis Dan Karakterisasi Nanopartikel Magnetik TiO <sub>2</sub> Yang Didukung Me-ferrit Dan Uji Sifat Fotokatalitiknya	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
520	Universitas Andalas	Yenni Ruslinda	Distribusi Ukuran dan Komposisi Kimia Partikulat pada Siang dan Malam Hari di Udara Ambien Kota Padang	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
521	Universitas Andalas	Yuherman	Karakterisasi Molekuler <i>Escherichia coli</i> O157:H7 yang Diisolasi Dari Daging Sapi Mentah dan Corned Beef Pada Beberapa Daerah di Sumatera Barat	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
522	Universitas Andalas	Yulia Hendri Yeni	Pengembangan Carson's Levels of Activity Model pada Identifikasi Aktivitas dan Strategi Pemasaran Usaha Kecil Menengah di Sumatera Barat	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
523	Universitas Andalas	Yulnafatmawita	Laju Dekomposisi Bahan Organik Berbasis Toposekuen Pada Daerah Tropis Basah Sumatra Barat	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
524	Universitas Andalas	Zainul Daulay	Konsep Perlindungan Hukum terhadap Pengetahuan Tradisional Masyarakat Asli (Traditional Knowledge of Indigenous People) tentang Obat di Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
525	Universitas Andalas	Zulheri, SH,MH	MEMPERTANYAKAN KEMBALI KONSEP HUKUM SISTEM EKONOMI KERAKYATAN PADA ERA LIBERALISASI	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
526	Universitas Andalas	Admin Alif	Pengaruh Prefilter Terhadap Efisiensi Membran Keramik Modifikasi Dengan Titania Dalam Pengolahan Air Rawa Gambut Menjadi Air Minum	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
527	Universitas Andalas	Amrizal Saidi	ANALISIS LONGSOR YANG DISEBABKAN GEMPA DI PADANG PARIAMAN DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOLOGIS DAN UPAYA PENGURANGAN BAHAYANYA.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
528	Universitas Andalas	Aziwanti	Model Pemberdayaan Sumberdaya Aparatur Pemerintah Nagari Pemekaran Sebagai Organisasi Sektor Publik Di Kabupaten Pesisir Selatan, Provinsi Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

529	Universitas Andalas	Haliatur Rahma	Induksi Ketahanan Tanaman Jagung Terhadap Penyakit Layu Stewart (Pantoea stewartii subsp.stewartii): Penyakit Baru Pada Tanaman Jagung Menggunakan Bakteri Probiotik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
530	Universitas Andalas	Henny Herwina	Potensi Komunitas Semut Untuk Pengendalian Terpadu Hama Buah Kakao di Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
531	Universitas Andalas	Istino Ferita	Desain Kombinasi Primer Spesifik dan Uji Validitas Sistem Penanda Molekuler STS dan CAPS Terkait Potensi Genetik Kadar Katekin pada Tanaman Gambir (Uncaria gambir Roxb)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
532	Universitas Andalas	Kasli	Optimasi lahan modifikasi SRI (the system of rice intensification) terhadap perkembangan aerenchyma dan hasil padi sawah (Oryza sativa. L)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
533	Universitas Andalas	Lindayanti	Harmoni Kehidupan pada masyarakat Plural: Studi Kasus Integrasi Sosial Antar etnis di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
534	Universitas Andalas	Rachmawaty	KARAKTERISASI JENIS-JENIS JAMUR TIRAM (Pleurotus spp) LOKAL SUMATERA BARAT BERDASARKAN MORFOLOGI DAN MOLEKULER SERTA SELEKSI PERTUMBUHAN DAN SUBSTRAT DALAM UPAYA PEMBUDIDAYAANNYA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
535	Universitas Andalas	Resti Rahayu	Status dan Mekanisme Resistensi Kecoa Jerman, Blattella germanica (Dictyoptera: Blattellidae) Terhadap Insektisida Karbamat dan Phenylpirazole di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
536	Universitas Andalas	Satya Gayatri	Revitalisasi Permainan dan Nyanyian Tradisional Minangkabau untuk Memperkaya Bahan Ajar pada Pendidikan Anak Usia Dini	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
537	Universitas Andalas	Suardi MS	Kajian Fisiologi Hormonal dan Pemanfaatan Hormon GnRH untuk Mengatasi Gangguan Serta Peningkatan Kinerja Reproduksi Sapi Brahman Cross	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
538	Universitas Andalas	Tafdil Husni	MODEL PENUMBUHAN KLASER BISNIS INDUSTRI KECIL DALAM PENGEMBANGAN MOTIF KERAJINAN TRADISIONAL MINANG BERBASIS INDUSTRI KREATIF DAN COMPETITIVE ADVANTAGE	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
539	Universitas Andalas	UJANG KHAIRUL	FORMULASI BIOPESTISIDA INDIGENUS UNTUK PENGELOLAAN PENYAKIT LAYU STEWART: PENYAKIT BARU PADA TANAMAN JAGUNG DI INDONESIA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
540	Universitas Andalas	Akmal Djamaan	Aplikasi Senyawa Bioplastik Dari Bahan Dasar Minyak Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembungkus Ramah Lingkungan, Matriks Obat Dan Herbisida Lepas Terkendali	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
541	Universitas Andalas	Trimurti Habazar	Pengembangan teknik penapisan rizobakteria indigenus secara in planta untuk pengendalian bakteri patogen tanaman	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
542	Universitas Andalas	Endang Purwati	Aplikasi Bioteknologi untuk Pelestarian Sumber Daya Genetik Ternak dan Mikroba Probiotik dapat Meningkatkan Kesehatan serta Pendapatan Masyarakat Korban Gempa Sumatera Barat	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
543	Universitas Andalas	Sumaryati Syukur	Isolasi, Karakterisasi dan Penentuan Struktur Bakteriosin Baru Sebagai AntiMikroba/Antibiotik Alami dari Mikroba Pangan Fermentasi Lokal Dan Bakteri Termophilik Air Panas Solok Sumatra Barat Untuk Menunjang Kesehatan Masyarakat	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
544	Universitas Andalas	Mirawati	isolasi dan Identifikasi Kapang Penghasil Enzim Sellulase Dan Manannase Untuk Fermentasi Bungkil Inti Sawit Sebagai Pakan Unggas	Penelitian Fundamental	DIPA PT
545	Universitas Andalas	Adriral	Penentuan Mutu Fisik Jagung dan Dedak Padi dengan Cepat dan Akurat Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Berdasarkan Hasil Pengolahan Citra Digital	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
546	Universitas Andalas	Andani Eka Putra	PENGEMBANGAN TEST CEPAT UNTUK DIAGNOSIS MULTI DRUG RESISTEN OF TUBERCULOSIS (MDRTB) BERBASIS MIKROSKOPIS LANGSUNG DAN UJI NITRAT REDUKTASE	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
547	Universitas Andalas	Aprizal Zainal, SP. M.Si	Peningkatan Ketahanan Tanaman Tomat Terhadap Penyakit Kanker Bakteri (Clavibacter michiganensis subsp michiganensis) Melalui Inisiasi Somakial untuk Mendapatkan Kultivar Tomat Tahan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
548	Universitas Andalas	Benni Satria	Dinamika Interaksi Serangga Zeuzera conferta jamur patogen dengan tanaman penghasil gaharu (Aquilaria spp) dalam upaya peningkatan kualitas gubal gaharu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
549	Universitas Andalas	Dr. Sawirman, M.Hum	Model Pengembangan Pembelajaran Linguistik Berbasis Kompetensi dan Cultural Studies di Jurusan Sastra Inggris Menuju Pebentukan Kurikulum Magister Linguistik Kebudayaan dan Mazhab Linguistik Universitas Andalas.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

550	Universitas Andalas	Dr.I.Mede Arnawa, M.Si	Penentuan Praktikalitas dan Efektifitas Perangkat Pembelajaran Aljabar Abstrak Melalui Perkuliahan Berdasarkan Teori APOS (Modifikasi judul: "Pengembangan Buku Ajar Aljabar Abstrak untuk Mendukung Perkuliahan yang Berpusat pada Mahasiswa".	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
551	Universitas Andalas	Dr.Ir.Irawati Caniago, M.Rur.Sc	Eksplorasi dan Identifikasi Padi Lokal Sumatera Barat yang Toleran Terhadap gulma Echinochloa Cruss-galli (L.) Beauv (Modifikasi dari judul: "Adakah Genotipe Padi Lokal Sumatera Barat yang Toleransi Terhadap Gulma Echinolea gali (L) Beauv ? Upaya Pence	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
552	Universitas Andalas	Dr.Rusfidra, S.Pt.MP	Pelestarian Plasma Nutfah Ayam Kokok Balenggek; Ayam Lokal Sumatera Barat Melalui Karakterisasi Genetik, Kajian Bioakustik dan Aplikasi Bioteknologi Reproduksi.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
553	Universitas Andalas	Dra.Suhatri, MS. Apt	Efek Proteksi Flavonoid yang di Isolasi daun Surian (Toona Sureni BL Merr) Terhadap Sel Endotelium pada Hiperkholesterolemia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
554	Universitas Andalas	Elihasridas	Suplementasi Nutrisi Teadu pada Ransum Berbasis Limbah Pertanian untuk Meningkatkan Produktifitas dan Kualitas Daging Ternak Ruminansia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
555	Universitas Andalas	Engkus Kusnadi	PERANAN TEMULAWAK (Curcuma xanthorrhiza Roxb) YANG DIPERKAYA DENGAN VITAMIN C DAN VITAMIN E DALAM MEMPERBAIKI RESPON FISILOGIS DAN PRODUKTIVITAS AYAM BROILER YANG MENGALAMI STRES PANAS	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
556	Universitas Andalas	Gunawarman	Pengembangan Produk Implan Berbasis Titanium	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
557	Universitas Andalas	Ir. Arnetti, MS	Formulasi Campuran Tiga Jenis Tumbuhan Asal Sumatera Barat sebagai Bioinsektisida untuk Menunjang Pengendalian Hama Teadu (PHT) Crocidolomia pavonana dan Plutella xylostella	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
558	Universitas Andalas	Ir.Nurbailis, MS	Pengendalian Fusarium Oxyporum F.SP. (Cubense Penyebab Penyakit Layu Fusarium pada Pisang dengan Trichoderma SPP. Indigenus Rizofir Pisang (Modifikasi judul: "Kolonisasi dan Persisitensi trichoderma spp. Dalam Pengendalian Fusarium oxysporum f.sp. cubense	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
559	Universitas Andalas	Jumsu Trisno	PENGEMBANGAN MARKA MOLEKULER RHIZOBAKTERIA YANG MEMPUNYAI KEMAMPUAN AKTIFITAS BIOKONTROL: Untuk Mendukung Deteksi dan Identifikasi Rhizobakteria Lokal Secara Cepat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
560	Universitas Andalas	KHANIZAR	SEMANGAT EROTISME PEREMPUAN MINANGKABAU DALAM ESTETIKA SALUANG BAGURAU DI SUMATERA BARAT	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
561	Universitas Andalas	Mahdi	Kajian Penyaluran dan Pengelolaan Berkelanjutan Kredit Mikro Nagari (KMN) di Sumatera Barat dalam Upaya Menanggulangi Kemiskinan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
562	Universitas Andalas	Montesqrit	Penambahan Mikrokapsul Minyak Ikan dalam Ransum Guna Menghasilkan Daging Kambing Tinggi asam Lemak omega3 dan Rendah Kolesterol	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
563	Universitas Andalas	Syukri Lukman	MODEL PENGEMBANGAN LEMBAGA KREDIT MIKRO NAGARI (KMN) DALAM MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT MISKIN DI PROPINSI SUMATERA BARAT	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
564	Universitas Andalas	Wahyu Pramono	Model dan Strategi Pemberdayaan Masyarakat untuk Meningkatkan Peranserta Masyarakat Mengatasi Dampak Pornografi Di Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
565	Universitas Andalas	Wizna	Pembuatan ransum komplit berbasis dedak padi dengan Bacillus amyloliquefaciens untuk unggas	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
566	Universitas Andalas	Yaherwandi	PENGELOLAAN TERPADU HAMA BUAH KAKAO BERBASIS KEANERAGAMAN HAYATI LOKAL PADA PERKEBUNGAN RAKYAT DI SUMATERA BARAT	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
567	Universitas Andalas	Yulia Anas, SE, M.Si	Rekonstruksi Pemodelan Kelompok Usaha Bersama dalam Program Pengentasan Kemiskinan (Studi Kasus: Program Pemberdayaan Fakir Miskin Melalui Bantuan Lansung Pemberdayaan Sosial).	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
568	Universitas Andalas	Yulmira Yanti, S.Si. MP	Induksi Ketahanan Bawang Merah dengan Bakteri Endofitik Indigenus untuk Mengendalikan Penyakit Hawar Daun Xanthomonas (xanthomonas axonopodis pv allii)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
569	Universitas Andalas	ZESFIN BP	PENGELOLAAN REPRODUKSI TERNAK KERBAU DALAM RANGKA OPTIMALISASI PEMANFAATAN SUMBER DAYA LOKAL DI KABUPATEN KAMPAR PROVINSI RIAU	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
570	Universitas Andalas	Prof. Dr. Ir. Irfan Suliandyah, MS	Evaluasi Resistensi Plasma Nutfah Padi Lokal (Lanraces) Sumatera Barat Terhadap Cekaman Biotik dan Abiotik serta Upaya Perbaikan Sifatnya Melalui Pemuliaan Mutasi	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
571	Universitas Andalas	Prof. Dr. Syamsuardi, MS, M.Sc	Efek Isolasi Geografis Bukit Barisan Terhadap Diversitas dan Variasi Genetik Beberapa Jenis dari Zingiberaceae (Jahe-jahean) di Sumatera Barat	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
572	Universitas Andalas	Syafrizal Sy	Studi Penentuan Bilangan Ramsey Multipartit	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
573	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Caritas Woro Murdiati Runggandini	Rekonstruksi Kearifan Lokal Masyarakat Adat sebagai Fundasi Pembangunan Hukum Kehutanan yang Berkelanjutan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

574	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Paulinus Soge	Politik Hukum Dalam Merespons Pembenaan Medis Tentang Kapan Kehidupan Dimulai	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
575	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Yoyong Arfiadi	Peredam Tabung Selaras Bercairan dengan Tumpuan tak-kaku untuk Mengurangi Respons Struktur akibat Gempa	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
576	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	E. Sundari	Model Pengaturan Pengawasan "Sistem Terpadu" Dengan Extra Ordinary Law" Untuk Optimalisasi Pemberantasan "KKN" Dalam Proses Peradilan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
577	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Christina Eviutami Mediasatika	Persepsi dan Fakta terhadap Penggunaan Tanaman untuk Mereduksi Kebisingan pada Ruang Kantor Berbentuk Open Plan	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
578	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Suyoto	Rancang Bangun Layanan Konten Ponsel dengan Pendekatan Multimedia Interaktif	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
579	Universitas Bengkulu	Catur Herison	Perakitan Hibrida Unggul Toleran Virus Sebagai Upaya Mengatasi Serangan Cucumber Mosaic Virus Pada Cabai Merah: Seleksi Menggunakan Marka Molekuler	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
580	Universitas Bengkulu	Dwi Wahyuni Ganefianti	Perakitan Varietas Cabai Unggul Tahan Begomovirus Penyebab Penyakit Daun Keriting Kuning	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
581	Universitas Bengkulu	Heri Dwi Putranto	Kajian Konservasi: Populasi, Tampilan Reproduksi dan Potensi Domestikasi Ayam Burgo Plasma Nutfah Endemik Bengkulu	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
582	Universitas Bengkulu	Syamsul Huda	Pemetaan Respons Kultural, Desakralisasi dan Retradisional Agama Islam di Bengkulu dalam Proses Reorientasi Kebangsaan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
583	Universitas Bengkulu	Tatik Suteky	Suplementasi pakan dengan fortifikasi anthelmintika alami untuk mengatasi Haemonchus sp dalam rangka mendukung sistem integrasi sawit ternak	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
584	Universitas Bengkulu	Usman Kris Joko Suharjo	Rekayasa teknologi produksi kentang di dataran medium dan induksi ketahanan tanaman kentang terhadap cekaman suhu tinggi dan kekeringan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
585	Universitas Bengkulu	Fahrudin Js Pareke	Rekonseptualisasi Konstruksi Perilaku Citizenship Dan Persepsi Keadilan Serta Pengujian Peran Mediasi Kepuasan Kerja Dan Komitmen Organisasional	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
586	Universitas Bengkulu	Marlin	Stimulasi Pembentukan Planlet Pisang 'Ambon Curup' Unggulan Bengkulu melalui Pembentukan Embrio Somatik pada Kultur Bunga Jantan (Male Flower)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
587	Universitas Bengkulu	Merry Yono	Pengakuan Masyarakat Persekutuan Hukum Adat Dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam Hutan Adat Di Propinsi Bengkulu	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
588	Universitas Bengkulu	Mudin Simanihuruk	Optimalisasi Pendistribusian Frekuensi Satelit dengan Pendekatan Bilangan k-Defective Chromatic dari Graph	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
589	Universitas Bengkulu	Tito Sofyan	Perlindungan Hukum Pemodal Publik Melalui Keterbukaan Informasi Dalam Perdagangan Saham Di Pasar Modal	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
590	Universitas Bengkulu	Yulian Fauzi	Pengembangan Teknik Pengolahan dan Analisis Citra Penginderaan Jauh Melalui Perancangan Tapis Morfologi Matematik	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
591	Universitas Bengkulu	Atra Romeida	INDUKSI MUTASI DENGAN IRADIASI SINAR GAMMA UNTUK PENGEMBANGAN KLON UNGGUL DAN UNIK ANGGREK S. plicata Blume ASAL BENGKULU	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
592	Universitas Bengkulu	Dewi Herawaty	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika SMP Berbasis Masalah yang Membumi di Bumi Rafflesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
593	Universitas Bengkulu	GHUFIRA	Kajian Elektrokimia Polimer Elektrolit PVC – LiClO <sub>4</sub> dan PEO – LiClO <sub>4</sub> Didukung oleh Filler Zeolit Bengkulu dan Resin Damar (Shorea javanica) untuk Produksi Baterai Litium Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
594	Universitas Bengkulu	GUSHEVINALTI	VISUALISASI ADAT ASLI PADA RITUAL PERNIKAHAN DAN CILOK KAI DALAM KOMIK KEBUDAYAAN SEBAGAI STRATEGI PEWARISAN BUDAYA BAGI GENERASI MUDA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
595	Universitas Bengkulu	Irma Badarina	KAJIAN IN VITRO PEMANFAATAN KULIT BUAH KOPI PRODUK BIOPROSES JAMUR PELAPUK PUTIH SEBAGAI PAKAN SAPI PERAH	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
596	Universitas Bengkulu	Ketut Sukiyono	PERANCANGAN STRATEGI PENINGKATAN DAYA SAING INDUSTRI KECIL GULA AREN DI KABUPATEN REJANG LEBONG	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
597	Universitas Bengkulu	Mawardi	Inovasi Mengatasi Pendangkalan pada Pelabuhan Tapak Padri Kota Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
598	Universitas Bengkulu	Samsul Bahri	Pengaruh Getah Damar Pada Campuran AC-BC	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
599	Universitas Bengkulu	Diah Aryulina	Strategi Pemecahan Masalah oleh Guru dan Siswa pada Pembelajaran Biologi Berbasis Masalah di SMA	Penelitian Fundamental	DIPA PT
600	Universitas Bengkulu	Agus Sundaryono	Pengembangan Bio-Diesel dan Bio-Kerosene dari Limbah Cair Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit sebagai Energi Alternatif di Provinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
601	Universitas Bengkulu	Devi Silsia	Optimasi Biokraft Jamur Phanerochaeta Chrysosporium dalam Upaya Menurunkan Tingkat Pencemaran dan Meningkatkan Kualitas Pulp Campuran Batang dan Limbah Mangium	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

602	Universitas Bengkulu	Dwinardi Apriyanto	Pengembangan Teknologi untuk Pengendalian Penggerak Polong Kedelai (Etiella zinckenella Treitschke) pada Tanaman Kacang Tanah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
603	Universitas Bengkulu	Edhi Turmudi	Pengembangan Uwi (Dioscorea) sebagai Pangan Sumber Karbohidrat Alternatif: Koleksi, Karakterisasi dan Peningkatan Produktivitas	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
604	Universitas Bengkulu	ENDANG WIDI WINARNI	PENGEMBANGAN MODEL PLH TERINTEGRASI DALAM IPA MENGGUNAKAN PENDEKATAN LINGKUNGAN UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP, KESADARAN LINGKUNGAN DAN PELESTARIAN BIODIVERSITY	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
605	Universitas Bengkulu	Endang Widi Winarni	Pengembangan Model Pembelajaran Tematik Menggunakan Kebun Sekolah sebagai Alternatif Pelaksanaan Pendidikan Kesiapsiagaan Bencana di Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
606	Universitas Bengkulu	Hasan Basri Dauly	Pengembangan Bahan Bakar Hidrokarbon Cair serta Bioetanol dalam Meningkatkan Potensi Limbah Cair dan Padat Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit di Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
607	Universitas Bengkulu	Hesti Pujiwati	Pengembangan Galur Mandul Jantan dalam Rangka Mendukung Produksi Benih Padi Hibrida Nasional: Pemanfaatan Plasma Nutfah Lokal dan Penggunaan Teknik Iradiasi Sinar Gamma	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
608	Universitas Bengkulu	Mukhtasar	Teknologi Grafing Fase Serdadu Kopi Arabusta Unggul pada Dataran Rendah berdasarkan Aktivitas Nitrat Reduktase	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
609	Universitas Bengkulu	Ngudining Rahayu	Distribusi dan Pemetaan Bahasa-Bahasa dan Etnik di Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
610	Universitas Bengkulu	Praningrum	Pengembangan Peran Ekonomi Perempuan Petani Kopi sebagai Kearifan Solusi Mengurangi Intensitas Perambahan Hutan Lindung "Bukit Pedinding dan Bukit Serdang" di Kabupaten Lebong Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
611	Universitas Bengkulu	Reny Herawati	PERAKITAN GALUR PADI GOGO TOLERAN KEKERINGAN DAN TAHAN PENYAKIT BLAS BERDAYA HASIL TINGGI VARIETAS LOKAL BENGKULU MELALUI KULTUR ANTERA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
612	Universitas Bengkulu	Rustikawati	Seleksi Mutan Iradiasi Sinar Gamma dalam Rangka Praktikan Kultivar Unggul Jagung Tenggang Kemasaman	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
613	Universitas Bengkulu	Safnil	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS BERBASIS GAYA BELAJAR (LEARNING STYLE) PADA SISWA SMA DI PROVINSI BENGKULU	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
614	Universitas Bengkulu	Sarwit Sarwono	Identifikasi dan Deskripsi Teks-Teks Keagamaan dalam Naskah-Naskah Ulu Di Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
615	Universitas Bengkulu	Supiyati	Transport Sedimen Penyebab Pendangkalan Pelabuhan Pulau Baai Bengkulu Dengan Model Diskritisasi Dinamika Oseanografi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
616	Universitas Bengkulu	Wiryono	Model Penentuan Kriteria Keberhasilan Rehabilitasi Lahan Bekas Tambang dalam Upaya Optimalisasi Landuse Pasca Tambang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
617	Universitas Bengkulu	Yudhi Harini Bertham	Inovasi Inokulasi Rhizobium dan Fungsi Pelarut Fosfat Spesifik dengan Seed Coating Technology untuk Meningkatkan Hasil Kedelai di Ultisol	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
618	Universitas Bhayangkara Surabaya	Ali Fahmi	Pengembangan Model dan Strategi Reformasi yang Berorientasi pada Pelayanan Publik untuk Mewujudkan Good Governance di Daerah	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
619	Universitas Bhayangkara Surabaya	Budi Rianto	Pengembangan Model Pemberdayaan Masyarakat Miskin Berbasis Pada Intensifikasi dan Diversifikasi Usaha Ternak Sapi Potong di Kabupaten Trenggalek	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
620	Universitas Bhayangkara Surabaya	A. DJOKO SUMARYANTO	POLA PENGEMBANGAN PEMBALKAN BEBAN PEMBUKTIAN SEBAGAI SARANA PENGUNGKAPAN TINDAK PIDANA OLEH POLRI	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
621	Universitas Bhayangkara Surabaya	H. Herman Moeis	Model Pemberdayaan Perempuan Miskin Perdesaan Melalui Pengembangan Kewirausahaan Untuk Meningkatkan Taraf Hidup Keluarga	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
622	Universitas Bhayangkara Surabaya	Anggraini Rahmasari	RANCANGAN MODEL LIFE SKILL UNTUK PEMBINAAN PARA PENDERITA PENYAKIT KUSTA PASCA PENYEMBUHAN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
623	Universitas Bhayangkara Surabaya	Tri Lestari	Pengembangan Model Tata Naskah Elektronik (EGovernment) Dalam Penyidikan Tindak Pidana Di Badan Reserse Kriminal Kepolisian Daerah Jawa Timur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
624	Universitas Bina Nusantara	Wikaria Gazali	Solusi Khusus Persamaan Diferensial Biasa dengan Metode Baru (Metode Keseimbangan)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
625	Universitas Bina Nusantara	Erwin Adi	Pengembangan Aplikasi Perangkat Bergerak Untuk Memantau Kemacetan Jalan Raya di Jakarta	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
626	Universitas Bina Nusantara	Fredy Purnomo	Pengembangan Aplikasi Piranti Penunjuk Berbasis Gerakan Mata	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
627	Universitas Bina Nusantara	Wiwik Andreani	Pengaruh Kecerdasan Emosi terhadap Kualitas Pengajaran (Studi Pada Dosen Bahasa Inggris di Jakarta)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
628	Universitas Bina Nusantara	Yaya Heryadi	Metode untuk Mendeteksi Duplikat Video Sebagai Upaya Mengurangi Pembajakan Video melalui Internet	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

629	Universitas Bina Nusantara	Tri Pudjadi	Pengembangan Model Aplikasi Modul Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Unit Produksi, Studi Kasus : Laboratorium Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
630	Universitas Brawijaya	Sahri Muhammad	Kajian Model Kemitraan Sosial Dalam Pemberdayaan Nelayan Untuk Menanggulangi Kemiskinan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
631	Universitas Brawijaya	SETYAWAN PURNOMO SAKTI	Immunosensor Berbasis Quartz Crystal Microbalance Untuk Deteksi Autoimmune Thyroid Diseases : Prototype Alat Diagnostik Cepat Sekali Pakai (Disposable immunosensor)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
632	Universitas Brawijaya	Teti Estiasih	Ekstraksi, Fraksinasi, dan Modifikasi Lesitin dari Kedelai Varietas Unggul sebagai Pensubstitusi Lesitin Kedelai Impor serta Strukturisasinya dengan Asam Lemak Omega-3 sebagai Pengemulsi Alami Nutraceutical	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
633	Universitas Brawijaya	Uun Yanuher	Produksi antibodi monoklonal berbasis protein adhesi dan reseptornya untuk bahan deteksi dini penyakit TB Selubung Pintar Bangunan Sebagai Sistem Ventilasi Alami untuk Kenyamanan Termal Rumah Tinggal di Daerah Tropis	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
634	Universitas Brawijaya	Agung Murti Nugroho	Pengembangan Produk Pangan Mengandung Polisakarida Gadung dan Gembili untuk Penderita Diabetes	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
635	Universitas Brawijaya	Harijono	Penerapan Metode Geofisika Terpadu Untuk Mengurangi Resiko Letusan G. Semeru, Jawa Timur	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
636	Universitas Brawijaya	Sukir Maryanto	Pengembangan Imunokontrasepsi Berbasis Monoklonal Terhadap Native Peptide ZP3 (Mab-nbZP3dG) Hasil Deglikosilasi Enzimatis Menggunakan N-glycanase	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
637	Universitas Brawijaya	Sutiman B Sumitro	Komposisi serangga pengunjung bunga apel dan tumbuhan liar di sekitarnya yang berpotensi meningkatkan produktivitas kebun apel	Penelitian Fundamental	DIPA PT
638	Universitas Brawijaya	Amin Setyo Leksono, S.Si., M.Si., Ph.D	Pengaruh Status Vitamin D Terhadap Jumlah dan Fungsi Sel T Regulator pada Pasien Lupus Eritematosus Sistemik	Penelitian Fundamental	DIPA PT
639	Universitas Brawijaya	Handono Kalim, SpPD-KR, Prof. Dr. dr. Jenny Ernawati, Dr. Ir., MSP	Dimensi Evaluatif Place Identity di Perkotaan	Penelitian Fundamental	DIPA PT
640	Universitas Brawijaya	Marsudi, MS., Drs.	Analisis Kestabilan Model Epidemik HIV/AIDS dengan Pengaruh Kelompok Umur dan Kepadatan Penduduk	Penelitian Fundamental	DIPA PT
641	Universitas Brawijaya	Mohamad Muslikh, Drs.	Integral fungsi bernilai himpunan di dalam ruang Banach non-separable	Penelitian Fundamental	DIPA PT
642	Universitas Brawijaya	Sanggar Kanto, MS, Prof. Dr.	Digital Natives dan Media: Eksplorasi Perilaku Remaja Menggunakan Facebook dan Penerapan Media Diet Untuk Mengurangi Sisi Buruk Penggunaan Teknologi Komunikasi	Penelitian Fundamental	DIPA PT
643	Universitas Brawijaya	Umu Hilmy, SH, MS	Rekonstruksi Legal Reasoning Putusan Hakim tentang Kekerasan dalam Rumah Tangga di Malang Raya (Studi Pemaknaan Asas Keadilan, Kepastian Hukum dan Kemanfaatan bagi Kepentingan terbaik Korban)	Penelitian Fundamental	DIPA PT
644	Universitas Brawijaya	Bambang Guritno, Prof. Dr. Ir.	Implementasi Unit Produksi Bio Ethanol : Upaya Peningkatan Kesejahteraan Petani Ubi Kayu Di Desa Ngajum Kecamatan Sumber Pucung Kabupaten Malang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
645	Universitas Brawijaya	Sri Murni Dewi, Prof. Dr. Ir., MS	Pemanfaatan Limbah Beton dan Bambu Untuk Rumah Tahan Gempa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
646	Universitas Brawijaya	Agustin Iskandar, Mkes, dr.	PROFILIN SEBAGAI BIOMARKER DISFUNGSI ADIPOSIT (STUDI HUBUNGAN DISFUNGSI ADIPOSIT DENGAN INFEKSI Toxoplasma gondii PADA INDIVIDU OBESE)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
647	Universitas Brawijaya	Arie Srihardyastutie, S.Si, M.Kes	SINTESIS SENYAWA FENOLIK DARI LIGNIN AMPAS TEBU MENGGUNAKAN Bacillus sp DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI BAHAN ANTI TROMBUS SECARA IN-VITRO	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
648	Universitas Brawijaya	Barlah Rumhayati, M.Si, Dr.	Pembuatan dan karakterisasi gel ekstraktor untuk penyisihan logam berat dan nutrien secara simultan dengan sistem ekstraksi fase padat.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
649	Universitas Brawijaya	Donny Harisuseno, ST, MT, Dr. Eng.	Pemodelan Limpasan Permukaan Untuk Simulasi Genangan Air di Kawasan Perkotaan Akibat Perubahan Tata Ruang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
650	Universitas Brawijaya	Dr. Ir. Widandi Soetopo, M.Eng	Kalibrasi dan Verifikasi Model Sinus Perkalian Sebagai Fungsi Produksi Lahan Irigasi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
651	Universitas Brawijaya	I Wayan Arsana Wiyasa, SpOG-KFER, dr.	Peran Ganistein Terhadap Hidrogen Peroksida, Osteokalsin dan C-telopeptide pada Remodeling Tulang Tikus Hipoestrogen	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
652	Universitas Brawijaya	Izmi Yulianah, SP, Msi	Perakitan Varietas Cabai Hibrida Tahan Layu Bakteri dan Berdaya Hasil Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
653	Universitas Brawijaya	Johan Andoyo Effendi Noor, M.Sc., Ph.D., Drs.	Penentuan Dose Reference Level (DRL) pada Prosedur Diagnosis Kepala Menggunakan CT-scan sebagai Upaya Proteksi Radiasi kepada Pasien secara Nasional	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
654	Universitas Brawijaya				

655	Universitas Brawijaya	Kusworini Handono, M.Kes., Dr.dr.	Peran Metabolit Vitamin D Pada Fungsi Sel Dendrite dan Sel Limfosit Th17 Pasien Lupus Eritematosus Sistemik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
656	Universitas Brawijaya	Noer Rahmi Ardiarini, SP., M.Si.	PENELUSURAN POTENSI GENETIK BUNGA MATAHARI ( <i>Helianthus annuus</i> L.) TOLERAN KEKERINGAN BERDASARKAN MARKA SSR	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
657	Universitas Brawijaya	Rodiyati Azriansih, Msi, Dr.	Etnobotani Masyarakat Tengger di Bromo Tengger Semeru, Jawa Timur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
658	Universitas Brawijaya	Syahrul Kurniawan, SP. MP	Pembuatan Pupuk Kompos (Granule dan Cair) Berbahan Baku Sampah Kampus dan Aplikasinya untuk Tanaman Padi Sawah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
659	Universitas Brawijaya	Tri Dewanti Widyansih, Ir. , M.Kes.	Pengaruh Ekstrak Air Cincin Hitam ( <i>Mesona Palustris</i> BL) terhadap Ekspresi Interferon Gama dan Aktivasi Immuno-surveillance serta Efek Sitotoksiknya pada Kultur Sel Mieloma Mencit (Judul Tahun Ke-2 : Efek Sitotoksik Ekstrak Cincin Hitam ( <i>Mesona Palustris</i> Ekplorasi Karakter Molekul Inhibin B Hasil Isolasi dari Kultur Sel Sertoli Rattus norvegicus: Upaya Pengembangan Kontrasepsi Berbasis Hormonal Peptida Pada Pria	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
660	Universitas Brawijaya	Aulanni'am, Prof.Dr. drh.,DES	Kajian Metode Ekstraksi Konvensional Dan Ultrasonik Dalam Purifikasi Glukomanan Dari Umbi Porang ( <i>Amorphophallus Oncophyllus</i> ) Dalam Upaya Menghasilkan Produk Bahan Tambahan Pangan Dan Pangan Fungsional Baru	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
661	Universitas Brawijaya	Simon B.Widjanarko, Prof.Dr.Ir., M.App.Sc	Kajian Konservasi : Populasi, Tampilan Reproduksi, Potensi Domestikasi Plasma Nutfah Ikan Bilih Endemik ( <i>Mystacoleucus padangensis</i> Blkr) dan Pengelolaannya Berbasis Masyarakat di Danau Singkarak	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
662	Universitas Bung Hatta	Hafrijal Syandri	Kajian Potensi Atraksi wisata Bahari Berdasarkan Bentang Alam dan Buatn di pantai Kota Padang Pasca Gempa Tahun 2009	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
663	Universitas Bung Hatta	Haryani	STUDI SISTEM PENGELOLAAN DAN POTENSI PEMANFAATAN KEARIFAN LOKAL LUBUK LARANGAN DI KOTA PADANG DAN KABUPATEN PADANG PARIAMAN	Penelitian Fundamental	DIPA PT
664	Universitas Bung Hatta	Abudlllah Munjir	Karakterisasi Basilus thuringiensis dari Beberapa Habitat tanah di Hutan Lindung waena Kota Jayapura Provinsi Papua Deteksi Toksisitas Terhadap Larva Nyamuk Anopheles Sebagai Vektor Utama Penyakit Malaria dan Filariasis	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
665	Universitas Cenderawasih	Daniel Lantang	Analisis Model Matematik Penyebaran Parasit Malaria yang Resisten Terhadap Obat Amodiaquin Plus Sulfadoksin dengan Pendekatan Peluang Berbobot Efek Tingkat Audit, Probabilita Audit Cerapan, Norma Sosial dan Etika Terhadap Kepatuhan Pajak (Studi eksperimen laboratorium)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
666	Universitas Cenderawasih	Jonner Nainggolan	Preparasi Lempung Terpilal AL Terembani Na <sub>3</sub> , sebagai Katalis Heterogen pada konversi limbah cair pabrik kelapa sawit (CPO Parit) menjadi Biodiesel	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
667	Universitas Cenderawasih	Meinarni Asnawi	Motivasi kerja Etnik Papua dalam pengelolaan teknologi lahan menetap Program Transmigrasi Perbatasan Wilayah PNG Indonesia di Desa Wonorejo Kabupaten Keerom	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
668	Universitas Cenderawasih	Drs. Jukwati, M.Si Drs. Ilham Salim, M.Si	Kajian Pemanfaatan Alkohol dari nira kelapa dan katalis NaOH serta Na <sub>3</sub> – Zeloit alam pada konversi minyak jelantah menjadi Biodiesel	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
669	Universitas Cenderawasih	Drs. La Alimuddin, M.Si DR. Dirk Veplun, MS Zulhaeni, M.Si La Mochtar Unu, S.Sos	Penelitian air tanah dengan metode Geolistrik di daerah Transmigrasi Arso Swakarsa Kabupaten Keerom Papua	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
670	Universitas Cenderawasih	Drs. Supeno, M.Sc Drs. Ilham Salim, M.Si Albaiti, S.Pd Ricardo Ubyaan, S.Pd	Sintesis Katalis Mesopori Ni/Mo Teremban Lempung Terpilal Nanosol Silika dan Aplikasinya untuk Konversi Selektif Batubara Muda dari Kab. Sorong-Papua Menjadi Minyak Sintetis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
671	Universitas Cenderawasih	Drs. Tatang Sutarman, M.Si Drs. Yusuf Bunggang, M.Si Sudaryono, S.Si	Implementasi Metode Eigenface pada Sistem Pengenalan Wajah untuk Berbagai Variasi Ekspresi dan Posisi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
672	Universitas Cenderawasih	Nurhairi	Sintesis Hydrotalcite dari Bahan Dasar Batu Kapur Papua dan aplikasinya pada proses Bleaching CPO	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
673	Universitas Cenderawasih	Supiyanto	Variasi DNA Mitokondria Manusia: Analisis Urutan Nukleotida pada Populasi Papua dan Perbandingannya dengan International Nucleotide Sequences Databases Collaboration	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
674	Universitas Cenderawasih	Suwito, S.Si., M.Si Sriyanto, S.Si., M.Si			
675	Universitas Cenderawasih	Yohanis Ngili			

676	Universitas Darma Persada	Kamaruddin Abdullah	Pengembangan Prototype Pengereng Surya ICDC Tipe Resirkulasi Untuk Kapasitas 2.5 ton	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
677	Universitas Dian Nuswantoro	Rindra Yusianto	Rancang Bangun Teknologi RFID untuk Optimalisasi Stok dalam Rantai Pasok pada Sistem Distribusi Barang	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
678	Universitas Dian Nuswantoro	Sri Andarini Indreswari	Kadar IFN- $\gamma$ pada Kontak Serumah Penderita TB Paru sebagai Indikator Deteksi Dini Infeksi Mycobacterium tuberculosis	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
679	Universitas Dian Nuswantoro	Y. Tyas Catur Pramudi	Model Penggunaan Teknologi Informasi Perangkat Desa Untuk Rancang Bangun Sistem E-Government Dalam Penyaluran Tenaga Kerja Penduduk Desa Di Propinsi Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
680	Universitas Dian Nuswantoro	Sari Wijayanti	Rancang Bangun Portable Electronic Nose sebagai Instrumen Uji Mutu Bahan Baku Produk Herbal	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
681	Universitas Diponegoro	Agus Subagio	Penelitian dan Pengembangan Material Komposit Berbasis Carbon Nanotubes sebagai Rompi Tahan Peluru yang kuat dan Ringan untuk Mendukung Industri Pertahanan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
682	Universitas Diponegoro	Aji Prasetyaningrum	Produksi Fine Chitosan Untuk Aplikasi Industri Pangan Dengan Kombinasi Proses De-Polimerisasi Katalitik Dan Ultrafiltrasi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
683	Universitas Diponegoro	Asnawi	Model Kelembagaan Lokal dalam Pengelolaan dan peningkatan Kualitas Lingkungan Perumahan Informal Secara Partisipatif (Studi Kasus Kelurahan Pringapus, Kabupaten Semarang)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
684	Universitas Diponegoro	Catarina Sri Budiayati	Pengembangan Teknologi Produksi dan Modifikasi Tepung dari Umbi Gadung Menggunakan Ekstrak Rimpang Jahe Sebagai Bahan Makanan Fungsional	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
685	Universitas Diponegoro	Darjat	Pengembangan Radar Sekunder untuk Tracking Tiga Dimensi Trayektor Uji Coba Roket Nasional	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
686	Universitas Diponegoro	KHAIRUL ANAM	Pengembangan Ekstrak Ketapang Kencana (Terminalia muelleri Benth.) Sebagai Antimikosis	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
687	Universitas Diponegoro	Mohamad Endy Yulianto	Peningkatan Laju Hidrolisa Produksi Asam Lemak Melalui Fenomena Interfacial Activation Lipase Kelapa Sawit dengan Tuning Up Gelombang Mikro	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
688	Universitas Diponegoro	Ngadiwiyana	Sintesis dan Uji Aktivitas Beberapa Senyawa Turunan Antidiabetes dari Minyak Kayu Manis (Cinnamomum cassia)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
689	Universitas Diponegoro	Sri Achadi Nugraheni	Biopigmen karotenoid dari bakteri simion terumbu karang sebagai sumber prekursor vitamin A alami yang berkelanjutan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
690	Universitas Diponegoro	Suherman	Rancang Bangun Pengereng Hibrid Surya-Biomassa Hemat Energi untuk Produksi Teh Bunga Rosella Kualitas Tinggi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
691	Universitas Diponegoro	Sulistiyani	Skринg Bakteri Simion Karang Lunak yang Memiliki Aktivitas Antibakteri Terhadap MDR-TB	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
692	Universitas Diponegoro	Agus Hartoko	Aplikasi teknologi inderaja dan GIS untuk optimalisasi pengelolaan sumberdaya perikanan dan kelautan Indonesia	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
693	Universitas Diponegoro	Bambang Cahyono	PENGEMBANGAN DAN PEMANFAATAN TUMBUHAN OBAT TRADISIONAL KHAS JAWA TENGAH YANG MEMILIKI POTENSI MENINGKATKAN SEKSUALITAS DAN VITALITAS	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
694	Universitas Diponegoro	DELIANIS PRINGGENIES	KAJIAN LANJUT PENELITIAN BIOPROSPEK BAKTERI SIMION MOLUSKA UNTUK BAHAN ANTIBIOTIK DARI LAUT SEBAGAI UPAYA PENANGANAN STRAIN MDR (MULTI DRUG RESISTANT)	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
695	Universitas Diponegoro	Diah Permata Wijayanti	Pemberdayaan Masyarakat Sekitar Ekosistem Terumbu karang di Indonesia	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
696	Universitas Diponegoro	I Nyoman Widiyasa	Pengembangan teknik intermittent ozone injection untuk reduksi fouling dan sanitasi unit membran	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
697	Universitas Diponegoro	Sunarso	Pengembangan Teknologi Biocodigester Anaerobik untuk Percepatan Produksi Biogas dari Limbah Tapioka dan Limbah Peternakan	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
698	Universitas Diponegoro	Widianingsih	Eksplorasi mikroalga laut yang berpotensi sebagai biofuel dalam upaya pencaharian energi alternatif yang terbarukan	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
699	Universitas Diponegoro	Dr. Agus Purwanto, M.Si., Akt Dr. Hermin Pancasakti Kusumaningrum, S.Si, M.Si	Pengaruh Corporate Social Responsibility, Corporate Governance, dan Kebijakan Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan	Penelitian Fundamental	DIPA PT
700	Universitas Diponegoro	Dr. Ir. Endang Purbowati, MP	Optimasi Rancang Bangun Alat Molekuler Dielektroforesis Melalui Aplikasinya pada Isolasi dan Visualisasi DNA Bakteri.	Penelitian Fundamental	DIPA PT
701	Universitas Diponegoro	Dr. Ir. Endang Purbowati, MP	Profil Saluran Pencernaan Sapi Jawa sebagai Dasar untuk Pelestarian Plasma Nutfah sapi Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA PT
702	Universitas Diponegoro	Dr. Ir. Hanny Indrat Wahyuni, M.Sc	Bioritme Hormonal Pendukung Metabolisme Ca Untuk Pembentukan Cangkang Pada Ayam Kedu Hitam	Penelitian Fundamental	DIPA PT
703	Universitas Diponegoro	Dr. Ir. Sunaryo	Kesadahan Air Media Pemeliharaan Kepiting Soka Sebagai Dasar Peningkatan Kualitas Produk Guna Menunjang Pemenuhan Kebutuhan Ekspor	Penelitian Fundamental	DIPA PT
704	Universitas Diponegoro	Dr. Ir. Widiyanto, SU	Status Mineral Ternak Domba Lokal Jawa Ekor Kurus di Kawasan Industri Peternakan Mijen Kota Semarang	Penelitian Fundamental	DIPA PT

705	Universitas Diponegoro	Dr. Ir. Yon Supri Ondho, MS	Potensi Reproduksi Sapi Jawa in situ Dalam Upaya Pelestarian Plasma Nutfah Bangsa Sapi Lokal Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA PT
706	Universitas Diponegoro	Dra. Meiny Suzery, MS	Hubungan struktur dan aktivitas antikanker turunan unsaturated lactone dari senyawa hiptolida	Penelitian Fundamental	DIPA PT
707	Universitas Diponegoro	Drs. M. Suryadi, M.Hum	Analisis Konstruksi Leksikal Tuturan Bahasa Jawa Pesisir sebagai Alat Bantu untuk Memahami Nilai Kesantunan dan Identitas Diri	Penelitian Fundamental	DIPA PT
708	Universitas Diponegoro	Ir. Hargono, MT	Karakterisasi Proses Pengeringan Jagung Dengan Metode Mixed-Adsorption Drying Menggunakan Zeolite pada Unggun Terfluidisasi.	Penelitian Fundamental	DIPA PT
709	Universitas Diponegoro	Prof. Dr. Ir. Joelal Achmadi, M.Sc	Daya Ikut Serat Pakan Inkonvensional dan Roughage pada Ca, Cu dan Zn Secara In vitro	Penelitian Fundamental	DIPA PT
710	Universitas Diponegoro	Dian Ratna Sawitri, S.Psi., M.Psi	Pengembangan Model Asesmen Kesiapan Masuk Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
711	Universitas Diponegoro	Dr. Jamari, ST., MT	Peningkatan Kekerasan Permukaan dan Ketahanan Lelah Roda Gigi UKM Menggunakan Metode Local Heat Treatment Sebagai Upaya Menghadapi Pasar Bebas	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
712	Universitas Diponegoro	Dr.Eng. Eko Hidayanto, S.Si, M.Si	Deposisi Lapisan Tipis Diluted Magnetic Semiconductor (DMS) GaN : Mn dengan Metode Chemical Solution Deposition (CSD) dan Aplikasinya untuk Divais Spintronik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
713	Universitas Diponegoro	Dra. Dwi Hudiyantri, M.Sc	Enkapsulasi Karotenoid dalam Nanokapsul Berbahan Dasar Fosfolipida Kelapa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
714	Universitas Diponegoro	Dra. Titiek Suliyati, MT	Model Pemetaan Kawasan Pemukiman Bersejarah yang Berbasis Budaya dan Bersinergi dengan Aktivitas Masyarakat di Semarang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
715	Universitas Diponegoro	Dra. Wilis Ari Setyati, M.Si	Strategi Pengendalian Penyakit Secara Terpadu melalui Pengembangan Konsorsium Bakteri Agensia Biologis untuk Bioremediasi dan Biokontrol Pathogen pada Budidaya Udang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
716	Universitas Diponegoro	Fuad, SET., M.Si	Dampak dari Faktor Struktural, Situasional dan Control System terhadap model Slack Optimal Sebagai Mekanisme Preventif Internal Organisasi dalam Mengurangi Gejalak dan Tekanan Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
717	Universitas Diponegoro	Ir. Christina Maria Sri Lestari, M.Sc	Standarisasi Kebutuhan Pakan Untuk Penggemukan Sapi Dalam Rangka Revitalisasi Sapi Jawa Sebagai Sapi Potong Unggul Lokal.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
718	Universitas Diponegoro	Ir. Desrina, M.Sc	Kajian Peran Polychaeta Dendronereis sp Dalam Epidemiologi Penyakit White Spot Syndrome Virus (WSSV) untuk Pengendalian Penyakit WSSV di Tambak tradisional	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
719	Universitas Diponegoro	Ir. Endang Supriyanti, M.Si	Pengaruh Pemberian Pakan Alami Tetraselmis Chuii dan Skeletonema Costatum Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Gonad Kerang Totok Polymesoda Erosa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
720	Universitas Diponegoro	Ir. Indro Sumantri, M.Eng	Proses Produksi bahan Bakar Biodiesel dengan Sistem Mikroalga dengan Biomasa Tinggi dalam Photobioreaktor Mini POND	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
721	Universitas Diponegoro	Ir. Sugiyanto, DEA	Aplikasi Mekanika Kontak Material Viscoelastic pada Prototipe Artificial Hip Joint	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
722	Universitas Diponegoro	Ir. Yurianto, MT	Implementasi Proses Soldering & Brazing Sebagai Pengembangan Portable Spot Welding Skala Industri Rumahang Bagi Masyarakat Ter-PHK di Wilayah Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
723	Universitas Diponegoro	Nor Basid Adiwibawa Prasetya, S.Si., M.Sc	Sintesis Nanopartikel Fotokatalis TiO2 dan TiO2 Termodifikasi Doping Serta Aplikasinya Pada Pengolahan Limbah Organik Berbahaya dan Logam Berat Secara Simultan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
724	Universitas Diponegoro	Nur Cahyonowati, SE, MSI, Akt.	Model Moral Dan Kepatuhan Perpajakan wajib pajak pribadi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
725	Universitas Diponegoro	Parlindungan Manik, ST., MT	Pengembana Desai Kapal Layar Motor Katamaran Untuk Kapal Multi Fungsi Kapal Ikan dan Bagan Apung Menggunakan Sistem Palka Ikan Hidup	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
726	Universitas Diponegoro	Puji Harto, SE., M.Si., Akt	Kajian Terhadap Implementasi Kebijakan Pengungkapan Transaksi Afiliasi Perusahaan Publik di Indonesia.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
727	Universitas Diponegoro	Dr. Ir. Jusup Suprijanto, DEA	Kaji Tindak Pemanfaatan Potensi Hasil Laut Menuju Pengelolaan Sumberdaya Berbasis "Zero Waste Management"	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
728	Universitas Diponegoro	Dr. Susilo Adi Widyanto, ST, MT	Pengembangan Proses Multi Material Micro Fabrication (MMMF) Untuk Pembuatan Produk-Produk Smart Material	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
729	Universitas Diponegoro	Prof. Dr. Ir. C. Imam Sutrisno,	Pengembangan Teknologi Penyediaan dan Pengolahan Pakan Berdasar Wilayah untuk Mendukung Pengembangan Peternakan	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
730	Universitas Djuanda	Rita Rahmawati	Strategi Adaptasi Ekologis dan Pengentasan Kemiskinan Pada Masyarakat Sekitar Taman Nasional Gunung Halimun Salak	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
731	Universitas Djuanda	Dwi Gemina	Model Pengembangan Keunggulan Bersaing Berkelanjutan Berbasis Potensi Pengusaha, Skala Usaha, Manajemen Usaha Terhadap TQM Bogor, Sukabumi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
732	Universitas Djuanda	Sri Harini	Model Pengembangan UKM Berbasis Kinerja di Kabupaten Bogor	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

733	Universitas Djuanda	Reki Wicaksono Ashadi	Sistesis Dan Karakterisasi Biodegradable Hydrogel Dari <i>Amorpphalus Oncophyllus</i>	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
734	Universitas Dr Soetomo	A. Kusyairi	Deteksi Lamanya Withdrawl Time Residu Oxytetracycline Dari Udang Windu <i>Penaeus monodon</i> Dan Lingkungan Tambak Dari Udang Yang diberi Pakan Medicared Feed	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
735	Universitas Dr Soetomo	Maria Agustini	Peningkatan Aktifitas Fagositik Peritoneal Exudate Cells Dari Kerapu <i>Chromileptes Altivelis</i> Setelah Opsonisasi Dengan Antibodi Ikan Dan Komplemen	Penelitian Fundamental	DIPA PT
736	Universitas Ekasakti	I Ketut Budaraga,	Kajian Pemanfaatan Asap cair Sebagai Pengawet Filet Ikan Nila ( <i>Oreochromis Nilotica</i> )	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
737	Universitas Ekasakti	Gustriati	Kajian Efek Antioksidan Asap Cair Kayu Manis Untuk Menghambat Oksidasi Lemak Pada Fillet Ikan Nila ( <i>Oreochromis nilotica</i> ) Asap Selama Penyimpanan Pada Suhu Kamar	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
738	Universitas Gadjah Mada	Arief Nurrochmad	Studi potensi anti kanker keladi tikus ( <i>Thyphonium flagelliformae</i> (Lodd.) Blume dan efek immunomodulator: Kajian terhadap mekanisme aksi dan sebagai agen ko-kemoterapi pada kanker payudara	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
739	Universitas Gadjah Mada	Budi prayitno	Skema Penanganan Kawasan Kumuh Melalui Pembiayaan Yang Berbasis Public Private Partnership	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
740	Universitas Gadjah Mada	Endang Sutriswati Rahayu	Tape-keitan probiotik powder sebagai bahan minuman fungsional menggunakan bakteri asam laktat lokal	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
741	Universitas Gadjah Mada	Heru Susetya	Karakterisasi Genom Lengkap Virus Rabies Isolat Indonesia serta Pemilihan Gen Paling Bermanfaat untuk Aplikasi Pelacakan Wabah	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
742	Universitas Gadjah Mada	Lily Arsanti Lestari	Pengembangan Pangan Fungsional Berbasis Bahan Baku Lokal : Potensi Sinbiotik Lokal ( <i>Lactobacillus plantarum</i> Mut7 dan Ekstrak Serat Ubi Jalar) dalam Meningkatkan Respon Imun Alami dan Adaptif	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
743	Universitas Gadjah Mada	Madarina Julia	Pengembangan Produk Prebiotik Berbasis Tepung Garut untuk Balita	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
744	Universitas Gadjah Mada	Muhammad Kusumawan Herliansyah	PRODUKSI HYDROXYAPATITE BONE GRAFT DARI BAHAN BAKU ALAMI LOKAL UNTUK PENGGANTI BONE FILLER IMPORT PADA APLIKASI BIOMEDIS	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
745	Universitas Gadjah Mada	Muslim Mahardika	Pembuatan Baut Pengikat Penyambung Tulang Dynamics Compression Plate (DCP) untuk Rekonstruksi Fraktur Tulang Orang Indonesia	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
746	Universitas Gadjah Mada	Nastiti Wijayanti	Analisis Molekuler Gen NS-1 Virus Dengue sebagai Prediktor Manifestasi Klinis	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
747	Universitas Gadjah Mada	Rr. Upik Ngesti WA	Eksplorasi bionomik nyamuk vektor dan deteksi cepat untuk penentuan endemisitas filariasis	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
748	Universitas Gadjah Mada	Sapto Indrioko	Strategi Rehabilitasi Hutan Hujan Tropis: Propagasi <i>Shorea leprosula</i> Unggul untuk Peningkatan Serapan CO2	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
749	Universitas Gadjah Mada	Siti Sumarmi	Pengendalian nyamuk vektor malaria dengan Fusan <i>Bacilus thuringiensis</i>	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
750	Universitas Gadjah Mada	Sitti Rahmah Uminyati	Deteksi dini infeksi virus dengue dengan teknik imunokromatografi menggunakan antibodi monoklonal	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
751	Universitas Gadjah Mada	Tri Anggraeni Kusumastuti	Pengembangan Tanaman Hijauan Pakan untuk Peningkatan Nilai Ekonomi Total Ternak Ruminansia Menggunakan Model Sistem Informasi Geografis dan Sosial Ekonomi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
752	Universitas Gadjah Mada	Tri Untari	Studi in ovo dan in vivo dalam usaha pengembangan obat herbal ekstrak jahe ( <i>Zingiber officinale Roscoe</i> ) sbagai antiviral Avian Influenza dan Newcastle Disease	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
753	Universitas Gadjah Mada	Tyas Utami	Produksi Ekstrak Yeast yang Kaya Akan Guanosine monophosphate (GMP) Sebagai Bahan Alternatif Perisa Makanan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
754	Universitas Gadjah Mada	Widodo	Produksi Susu Bubuk (Powder) Kesehatan Asal Kambing Peranakan Etawah (PE) Sebagai Bentuk Diversifikasi Produk Olahan Susu Kambing PE	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
755	Universitas Gadjah Mada	Widodo,	Aplikasi Model Matematika untuk Aliran Lalu Lintas. Pemetaan genetik dan studi evolusi molekuler virus	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
756	Universitas Gadjah Mada	Widya Asmara SU	Avian Influenza (VAI) H5N1 di Kabupaten Jembrana, Kabupaten Klungkung dan Kota Denpasar, Bali : Analisa hospes radiasi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
757	Universitas Gadjah Mada	Yudi Pranoto	Peningkatan Kecernaan Pati dan Perubahan Karakteristik Tepung Sorgum dengan Proses Fermentasi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
758	Universitas Gadjah Mada	Sri Ratna Saktimulya	Babad Pakualaman: Warisan Kekayaan Intelektual Pura Pakualam dan Sumbangannya Bagi Pembentukan Watak Bangsa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
759	Universitas Gadjah Mada	Akhmad Kharis Nugroho	Rekayasa Formulasi dan Uji Transpor In Vitro-In Vivo Sediaan Transdermal Losartan	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
760	Universitas Gadjah Mada	Asmarani Kusumawati	Diagnostik Dini Penyakit Virus Jembrana Menggunakan Probe DNA Gen Gag-Ca dan Gen Env-TM	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M

761	Universitas Gadjah Mada	Bambang Purwantana	Peningkatan Kinerja Gasifikasi Biomassa Melalui Sistem Pengumpulan Terpadatkan dan Pembersihan Gas Dengan Sprayer Air	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
762	Universitas Gadjah Mada	Budi setiadi Daryono	Produksi Tanaman Melon Unggul Tahan Virus dan Jamur Tepung Hasil Pemuliaan Tanaman	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
763	Universitas Gadjah Mada	Erni Martani	Pengembangan Mikrobial Pendegradasi Senyawa Fenolat Sebagai Biomediator Dalam Pengolahan Limbah Cair	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
764	Universitas Gadjah Mada	Harno Dwi Pranowo	Selektivitas Eter Mahkota Terhadap Kation Logam Transisi : Kajian teoritis Terhadap Pendekatan Kimia Komputasi Ab Initio Post-SCF dan DFT	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
765	Universitas Gadjah Mada	Ida Tjahajati	Pembuatan Rekombinan dan Monoklonal Antibodi Primer Interferon -Gamma Untuk Pembuatan Kit Diagnosis Tuberkulosis Pada Anjing	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
766	Universitas Gadjah Mada	Inajati Adrisijanti M. Romli	Paradoks Kawasan Budaya: Studi tentang Strategi Pengelolaan Saung Budaya di Tengah Wacana Industri Pariwisata dan World Heritage di Tana Toraja	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
767	Universitas Gadjah Mada	Irkham Widiyono	PENGARUH ASUPAN NUTRISI TERHADAP STATUS METABOLIK DAN REPRODUKSI PADA KAMBING INDIGENOUS INDONESIA	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
768	Universitas Gadjah Mada	Mahirta	"Paket Budaya Neolitik" di Madura dan Kalimantan Barat, Hubungannya Dengan Jalur Migrasi Manusia dan Perdagangan Masa Holosen Tengah--Akhir	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
769	Universitas Gadjah Mada	NIZAM	STABILITAS PANTAI PASIR DAN INTERAKSINYA DENGAN STRUKTUR PELINDUNG PANTAI	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
770	Universitas Gadjah Mada	NURYONO	PEMBUATAN SILIKA TERMODIFIKASI AMONIUM KUATER DAN AMIN IMPRINTED IONIK DARI ABU SEKAM PADI UNTUK ADSORPSI SELEKTIF LOGAM EMAS	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
771	Universitas Gadjah Mada	PURNAMA DARMADJI	SCALE UP PRODUKSI BIOPRESERVATIF ASAP CAIR MENUJU PRE-KOMERSIALISASI PRODUK PENGAWET ALAMI	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
772	Universitas Gadjah Mada	SEDYO HARTONO	STUDI MOLEKULER DAN PENGENDALIAN BEGOMOVIRUS DAN CRINIVIRUS TERTULAR WHITEFLY DI INDONESIA	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
773	Universitas Gadjah Mada	Sri Raharjo	Pengembangan Teknologi Mikroemulsi untuk Memperbaiki Efektifitas, Stabilitas, dan Bioavailabilitas Komponen Bioaktif dalam Produk pangan	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
774	Universitas Gadjah Mada	Tri Joko Raharjo	Kloning Dan Overekspresi Gen Pengkode Stilben Sintase (sts) Dari Tanaman Melinjo (Gnetum gnemon L.)	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
775	Universitas Gadjah Mada	TRIWIDODO ARWIYANTO	KAJIAN PENGELOLAAN PENYAKIT LAYU BAKTERI (RALSTONIA SOLANACEARUM) PADA TANAMAN SOLANACEAE	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
776	Universitas Gadjah Mada	Yusril Yusuf	Kajian Dinamika Swelling dan Efek-Efek Termomekanik dan Termo-Optik Dari Liquid Crystal Elastomers	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
777	Universitas Gadjah Mada	Dr Leni Sophia Heliani, ST., M.Sc	Re-tracking Data Multi-sStelit Altimeter Dalam Rangka Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Data Kelautan Perairan Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA PT
778	Universitas Gadjah Mada	Dr. Abdul Rohman, M.St., Apt	KUANTIFIKASI LEMAK BABI DALAM SEDIAAN KRIM KOSMETIKA DENGAN METODE SPEKTROSKOPI INFRA MERAH DAN KEMOMETRIKA UNTUK AUTENTIKASI HALAL	Penelitian Fundamental	DIPA PT
779	Universitas Gadjah Mada	Dr. drh Devita Anggraeni, MP	IDENTIFIKASI IMUNOLOGIS LEPTIN YANG BERPERAN DALAM PROSES KESEMBUHAN LUKA PADA HEWAN	Penelitian Fundamental	DIPA PT
780	Universitas Gadjah Mada	Dr. drh Soedamanto Indarjulianto,	EVALUASI KLINIS DAN PENENTUAN TERAPI TERHADAP ANJING PENDERITA DERMATOFITOSIS DI WILAYAH YOGYAKARTA	Penelitian Fundamental	DIPA PT
781	Universitas Gadjah Mada	Dr. drh. Asmarani Kusumawati, MP	Deteksi Cepat untuk Diagnosis Dini Penyakit Jembrana Berbasis Kombinasi Loop Mediated Isothermal Amplification (LAMP) dan Lateral Flow Dipstick (LFD)	Penelitian Fundamental	DIPA PT
782	Universitas Gadjah Mada	Dr. KUSMONO, ST., MT	Studi Morfologi dan Sifat Mekanik Nanokomposit Hibrid berbasis epoksi/clay/serat gelas	Penelitian Fundamental	DIPA PT
783	Universitas Gadjah Mada	Dr.drh. Agustina Dwi Wijayanti, M.P.	Studi pengaruh vena porta renalis terhadap efektivitas amikasin pada ular sanca batik (Phyton reticulatus)	Penelitian Fundamental	DIPA PT
784	Universitas Gadjah Mada	Drs. Roto, M. Eng., Ph.D.	Rekonstruksi Senyawa Hidrotalsit Zn-Al, Mg-Al, dan Ni-Al dengan Gelombang Mikro	Penelitian Fundamental	DIPA PT
785	Universitas Gadjah Mada	Ir Tyas Utami, M.Sc., PhD	Isolasi 5'-Phosphodiesterase (enzim untuk memproduksi ekstrak yeast yang kaya akan bahan perisa guanosine monophosphate) dari kecambah biji-bijian dan karakterisasi enzimnya	Penelitian Fundamental	DIPA PT
786	Universitas Gadjah Mada	Prof, Dr, Ir. Erni Martani,	Mekanisme toksisitas Aluminium terhadap Rhizobium dan kaitannya dengan pembentukan bintil akar pada tanaman kedelai	Penelitian Fundamental	DIPA PT
787	Universitas Gadjah Mada	Prof. Dr Triyono, SU	Desain Sistem Monitoring untuk Kontrol Hydrogenolisis Berdasarkan Perhitungan Kinetika dan Termodinamika Reaksi.	Penelitian Fundamental	DIPA PT
788	Universitas Gadjah Mada	Prof. Dr. Faturochman, MA.	Mengapa dipercaya? Studi eksplorasi kriteria kepercayaan	Penelitian Fundamental	DIPA PT
789	Universitas Gadjah Mada	Prof. Dr. Ir. Edhi Martono, M.Sc.	EKSPLORASI PARAFEROMON DALAM UPAYA PENGENDALIAN HAMA PENGHISAP BUAH DAN PUCUK Helopeltis spp. (Heteroptera:Miridae) PADA PERKEBUNAN KAKAO	Penelitian Fundamental	DIPA PT

790	Universitas Gadjah Mada	Prof. dr. Prawito Singodimedjo, Sp.B., Sp.U.	Korelasi Kadar Podosit Urin dengan Fisiologi Ginjal (Ureum dan Kreatinin) dan Proteinuria pada Pasien Gagal Ginjal Terminal di RSUD Dr. Sardjito Yogyakarta	Penelitian Fundamental	DIPA PT
791	Universitas Gadjah Mada	Prof. Dr. Sri Juari Santosa, M.Eng.	Kinetika Adsorpsi Non-Kompetisi dan Kompetisi untuk Penentuan secara Serentak Tetapan Laju Adsorpsi dan Desorpsi serta Tetapan Keseimbangan Adsorpsi	Penelitian Fundamental	DIPA PT
792	Universitas Gadjah Mada	Prof. Drs Kamsul Abraha, Ph.D	Pemodelan dan Desain Sistem Spektroskopi Surface Plasmon Resonance (SPR) Berbasis Material Grapene dan Penerapannya untuk Sistem Biosensor Kajian Pean Peningkatan Sensitivitas	Penelitian Fundamental	DIPA PT
793	Universitas Gadjah Mada	Prof. Drs. Mudasir, M.Eng., Ph.D.	Kajian Spektropolarimetri Circular Dichroism (CD) dan Denaturasi Termal (Tm) Interaksi Zat Warna Kationik dengan DNA	Penelitian Fundamental	DIPA PT
794	Universitas Gadjah Mada	Dr. Agung Endro Nugroho, S.Si., M.Si., Apt	Penelusuran Potensi Fraksi Aktif Ekstrak Etanolik Awar-Awar (Ficus septica Burm.F) Terstandar sebagai Agen Pendamping Kemoterapi pada Kanker Payudara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
795	Universitas Gadjah Mada	DR. drh. Dhirgo Adji, M.P.	EFEK STRES, DIET LEMAK TINGGI DAN KOMBINASI STRES-DIET LEMAK TINGGI PADA JANTUNG TIKUS SPRAGUE DAWLEY	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
796	Universitas Gadjah Mada	Dr. drh. Trini Susmiati, MP	POTENSI KURKUMINOID DALAM MENCEGAH PROSES OKSIDASI LDL KOLESTEROL PADA TIKUS PUTIH YANG TERINFEKSI ATEROSKLEROSIS	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
797	Universitas Gadjah Mada	Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.	Explorasi dan Bioaktivitas Fucoidan dari Rumput Laut Coklat (Phaeophyceae) yang Dikoleksi di Pantai Gunungkidul	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
798	Universitas Gadjah Mada	Dr. Ir. Lilik Soetiarso, M.Eng	Sistem Peringatan Dini untuk longsoran (Landslide Early Warning System) pada lahan pertanian dengan indikator Gradient Hydraulic menggunakan Grid Sensor Wireless dan Teknologi Web	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
799	Universitas Gadjah Mada	Dr. Mirwan Ushada, STP, M.App.Life Sc.	Pengembangan Tumbuhan Lumut Sebagai Greening Material Untuk Mendukung Program Agro-ekowisata di Kawasan Rawan Bencana Merapi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
800	Universitas Gadjah Mada	Dr. Priyono Suryanto, S.Hut., MP.	Rekayasa pengkayaan jenis (enrichment planting): konstruksi pemendekan rotasi panen dalam sistem agroforestry	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
801	Universitas Gadjah Mada	Dr. rer. nat Muh Aris Marfai, S.Si, MSc	Pemodelan banjir rob dengan skenario kenaikan muka air laut akibat perubahan iklim global: Integrasi teknologi sistem informasi geografis berbasis raster dan remote sensing untuk studi kota pesisir Jakarta	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
802	Universitas Gadjah Mada	Dr. Suyitno, ST., M.Sc.	REKAYASA PERMUKAAN DENGAN DEFORMASI DINGIN, SANDBLASTING DAN ELECTROPOLISHING PADA IMPLAN ORTOPEDI GAMA-DCP (GADJAH MADA-DYNAMICS COMPRESSION PLATE) UNTUK MEMPEROLEH SIFAT MEKANIK DAN KEKASARAN PERMUKAAN YANG OPTIMAL	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
803	Universitas Gadjah Mada	Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, M.Si.	Identifikasi molekuler gen pre-membran sebagai penentu serotipe virus dengue berbasis reverse transcription-polymerase chain reaction (RT-PCR)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
804	Universitas Gadjah Mada	Dr.Eng. Suharyanto, M.Eng.	Pembuatan Prototipe PLTMH Otomatis Tanpa Operator dan Integrasinya ke dalam Sistem SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
805	Universitas Gadjah Mada	Ir Hary Sulistyio, SU, PhD	Pengolahan Batubara Menjadi Bahan Baku Petrokimia Dengan Proses Gasifikasi Memakai Gas Karbon Dioksida	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
806	Universitas Gadjah Mada	Ir. Imam Prasetyo, MEng, PhD	Sistem Penyimpanan Gas Metan Dalam Bentuk Metan Hidrat Menggunakan Medium Karbon Nanopori	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
807	Universitas Gadjah Mada	Lucia Dhiantika Witasari, M.Biotech., Apt	Kloning dan Ekspresi Gen Penyandi Enzim Amilase Termotabil dari Brevibacillus sp yang Diisolasi dari Kawah Sikidang Dieng, Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
808	Universitas Gadjah Mada	Prof, drh R. Wasito, M.Sc.,Ph.D.	Pendekatan Uji Immunopatologis dan Patologis Molekuler Identifikasi Koi Herpes Virus pada Ikan Mas Karier □ Tahun I. Identifikasi koi herpes virus dengan uji immunopatologis imunohistokimia streptavidin biotin pada ikan mas karier □ Tahun II. Identifikasi k	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
809	Universitas Gadjah Mada	Prof. Dr. Endang Tri W., MS.	RECOVERY LOGAM MERKURI DARI LIMBAH PENGOLAHAN EMAS DENGAN METODE FOTOREDUKSI TERKATALISIS KOMPOSIT TIO <sub>2</sub> -LIGNIN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
810	Universitas Gadjah Mada	Prof. Dr. Sugeng Riyanto, M.S., Apt	Karakterisasi dan Autentikasi Minyak Buah Merah (Pandanus conoideus Lam.)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
811	Universitas Gadjah Mada	Prof., Dr. Heddy Shri Ahimsa-Putra, M.Phil	Dampak Ekonomi, Sosial dan Budaya □ Berkembangnya Desa Wisata di Lereng Selatan Gunung Merapi □ Kabupaten Sleman, DIY	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
812	Universitas Gadjah Mada	Prof., Dr. Janianton Damanik,	Pengembangan Model Kebijakan Pembangunan Pariwisata Berbasis Pergerakan Wisatawan di Wilayah JOGLOSEMAR	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
813	Universitas Gadjah Mada	sigit pamungkas, SIP., MA.	Pengembangan model rekrutmen kepala daerah oleh partai politik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

814	Universitas Gadjah Mada	Supra Wimbari, M.Sc., Ph.D	KESIAPSIAGAAN TERHADAP TSUNAMI PADA MASYARAKAT DI DAERAH RAWAN TSUNAMI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
815	Universitas Gadjah Mada	YUNY ERWANTO, S.Pt., MP., PhD	DESAIN PRIMER SPESIFIK UNTUK DETEKSI DAGING BABI PADA PRODUK OLAHAN PANGAN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
816	Universitas Gadjah Mada	dr. Gandes Retno Rahayu, MMedEd., Ph.D.	Pengembangan Model Perkembangan Profesionalisme Dokter	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
817	Universitas Gadjah Mada	Prof. Dr. Ir. Sardjono, MS.	Fermentasi dengan Lactobacillus plantarum dan Oksidasi Katalitik untuk Meningkatkan Baking Expansion Tepung Kasava	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
818	Universitas Gadjah Mada	Prof. Dr. Siti Muslimah Widyastuti, M.Sc.	Revitalisasi manajemen pekarangan-tegalan berbasis struktur, fungsi dinamik dan kesehatan pohon di Kabupaten Kulon Progo, DIY	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
819	Universitas Gadjah Mada	Prof.Dr. Ir. Bambang Triatmodjo, CES,DEA	TEKNOLOGI STRUKTUR BAWAH AIR BERBAHAN GEOTUBE SEBAGAI PELINDUNG PANTAI PASIR BUATAN	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
820	Universitas Gadjayana	Ernani Hadiyati	Kajian Konsep Pemasaran Tradisional dan Kewirausahaan Pengaruhnya terhadap Pemasaran Kewirausahaan dan Kinerja Usaha pada Usaha Kecil Sektor Industri Pengolahan Etnis Jawa dan Madura di Propinsi Jawa Timur.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
821	Universitas Gadjayana	Martaleni	Image Daerah Tujuan Wisata Malang Raya: Peran Motivasi, Kualitas Layanan dan Kepuasan Konsumen	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
822	Universitas Gadjayana	Sugeng Mulyono	Memetakan Budaya Organisasi Atas Dasar Gaya Kepemimpinan dan Pengaruhnya terhadap Kinerja Dosen (Studi Pada PTS Di Malang Raya)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
823	Universitas Gunadarma	Budi Hermana	Model Pengukuran dan Sistem Pemeringkatan Transparansi Keuangan dan Mutu Informasi Publik pada Website Pemerintah Daerah di Indonesia	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
824	Universitas Gunadarma	E.Susy Suhendra	Pengembangan Museum Virtual Berbasis Komunitas Sosial Untuk Pelestarian dan Penyebarluasan Budaya Lokal di Indonesia	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
825	Universitas Gunadarma	Mashadi Said	Ensiklopedia Nukilan Kearifan Lokal Nusantara untuk Merevitalisasi Budaya Lokal dan Peradaban Bangsa Indonesia	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
826	Universitas Gunadarma	Nuriyati Samatan	Peran Sosio-Kultural Perempuan Nahdlatul Ulama (Studi Komunikasi Budaya terhadap Peran Perempuan Nahdlatul Ulama dalam Gerakan Perempuan Indonesia)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
827	Universitas Gunadarma	Retno Maharesi	Model Komputasi Penentuan Siklus Hamiltonian Pada Graf Bentuk Kelas Kombinatorik Menggunakan Basis Siklus Fundamental.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
828	Universitas Gunadarma	Adi Kuswanto	APLIKASI SISTEM ADMINISTRASI DATABASE LAYANAN TERPADU: IMPLEMENTASI DAN ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PELAYANAN PADA PEMERINTAHAN DESA DI WILAYAH BOGOR	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
829	Universitas Gunadarma	Aviirini Indrati	Pengembangan Dokumentasi Elektronik Batik Jawa, Bali dan Madura Berbasis Web	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
830	Universitas Gunadarma	Bertalya	Perangkat Lunak Pengklasifikasi Kualitas Ubin Keramik pada Proses Pengontrolan Kualitas dan Pengemasan Menggunakan Fitur Tekstur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
831	Universitas Gunadarma	Dharma Tintri E.	Model Strategi Pemasaran Politik Kontestan Pilkada DKI Jakarta Berbasis TIK	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
832	Universitas Gunadarma	Emmy Indrayani	Rancang Bangun Sistem Penunjang Keputusan Berbasis Web untuk Penentuan Lokasi UKM Retail Berdasar Faktor Demografi, Perilaku Konsumen dan Pesaing Menggunakan Sistem Informasi Geografis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
833	Universitas Gunadarma	Hamzah Afandi	DESAIN ADC PIPELINE 1-BIT/STAGE BERKONSUMSI DAYA RENDAH DAN BERBASIS TEKNOLOGI CMOS TERTANAM DENGAN SENSOR UNTUK APLIKASI KAMERA KECEPATAN TINGGI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
834	Universitas Gunadarma	Imam Subaweh	PENGEMBANGAN DAN IMPLEMENTASI MODEL PEMBIAYAAN SYARIAH MURNI (Studi Kasus pada UMKM di Wilayah Depok)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
835	Universitas Gunadarma	R. Hernama	Pengembangan Usaha Batik Banyumas : Pendekatan Pemasaran	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
836	Universitas Gunadarma	Rakhma Oktavina	Sistem Penunjang Keputusan Penjadwal Proses Produksi Industri Jamu Berdasarkan Good Manufacturing Practices (GMP)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
837	Universitas Gunadarma	Seto Mulyadi	Pengembangan Keberbakatan Intelektual dan Kreativitas Melalui pembelajaran Dengan Pendekatan proses Dalam Program E-Learning	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
838	Universitas Gunadarma	Bertalya	Perangkat Lunak Pengklasifikasi Citra X-Ray Berdasarkan Bentuk Objek Dengan Menggunakan Pendekatan Grid	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
839	Universitas Gunadarma	I Wayan Simri Wicaksana	Interoperabilitas Untuk Akses Ke Multi Website Berbasis Semantik Dan Ontologi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
840	Universitas Gunadarma	Karmilasari	Sistem Pengenalan Individu Berbasis Potongan Iris Mata Sebagai Kunci Biometrik Pintu Otomatis Secara Real Time	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
841	Universitas Gunadarma	Lana Sularto	Pengembangan Situs Web Usaha Kecil Dan Dampaknya Terhadap Inovasi Organisasi, Intensitas Komunikasi, Dan Kinerja	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

842	Universitas Gunadarma	Masodah	Implementasi Template Media Pengelolaan Laporan Keuangan Pada Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) (Studi Kasus Pada Usaha Informal Di Wilayah Kota Depok Jawa Barat)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
843	Universitas Gunadarma	Mujiyana	Penerapan Periklanan Di Internet Dan Pemasaran Melalui E-Mail Untuk Meningkatkan Pemasaran Produk Ukm Di Wilayah Depok	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
844	Universitas Gunadarma	Teddy Oswari	Aplikasi E-Learning Mata Kuliah Manajemen Risiko: Analisis Model Interaksi Variabel Kontijensi Dengan Intensitas Manajemen Risiko Kredit Bank Umum Di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
845	Universitas Haluoleo	Amiruddin Takda	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model Life Skill Berbasis Kontekstual untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran IPA di Madrasah Aliyah Negeri 1 Kendari	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
846	Universitas Haluoleo	Gusti Ayu Kade Sutariati	Optimalisasi Lahan Marginal Sulawesi Tenggara Melalui Pengembangan Sorgum Berbasis Integrasi Teknik Invigorasi Benih Pratanam dan Sistem Budidaya LEISA	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
847	Universitas Haluoleo	Muh. Nurdin	Perancangan Sistem dan Fabrikasi Sensor Chemical Oxygen Demand (COD) Berkecepatan Tinggi pada Pengukuran Pencemaran Air Limbah Industri	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
848	Universitas Haluoleo	Rahayu Mallarangeng	Pengembangan Teknik Terpadu Pengendalian Wereng Pucuk Mete Sanurus Indecora Menggunakan Pestisida Nabati dan Musuh Alami Untuk Menekan Kehilangan Hasil	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
849	Universitas Haluoleo	Sahidin	Potensi antikanker spesifik senyawa curcusone A atau Jatrophone dari tanaman jatrophia terhadap berbagai sel kanker dan kajian mekanisme inhibisinya	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
850	Universitas Haluoleo	Andi Khaeruni R	Determinasi Patotipe dan Virulensi Xanthomonas oryzae pv. oryzae serta Pencarian Sumber Gen Ketahanan Penyakit Hawar Daun Bakteri Pada Padi Lokal di Sulawesi Selatan dan Tenggara	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
851	Universitas Haluoleo	Hj. Sitti Leomo	Teknik Fitoremediasi Logam Berat Pada Tanah Bekas Tambang Menggunakan Legum Cover Crop yang diberi Agens Hayati untuk Kelayakan Lahan Pertanian	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
852	Universitas Haluoleo	La Agusu	Pengembangan dan Karakterisasi Komposit Polianilin-Nanoferrit untuk Aplikasi Bahan Anti Radar	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
853	Universitas HALUOLEO	La ode safuan	eksplorasi dan klasifikasi genotip jagung lokal asal kabupaten wakatobi dan kabupaten bombana berdasarkan karakter fenotipnya	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
854	Universitas Haluoleo	Ma'ruf Kasim	Perintisan dan Analisis Penetapan Strain Rumput Laut Sulawesi Tenggara.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
855	Universitas Haluoleo	Yusnaini	Karakter Morfometrik dan Cadangan Energi pada Awal Perkembangan Filosoma Lobster Mutiara Panulirus ornatus	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
856	Universitas Haluoleo	Amiruddin	OPTIMASI PEMBUATAN DIVAIS SEL SURYA BERBASIS CdO/Cu2O MELALUI TEKNIK IMERSI KIMIA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
857	Universitas Haluoleo	Asnani	Uji Lanjutan Reproduksi Generative dalam rangka peningkatan Kualitas Rumput Laut Jenis Eucheuma sp.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
858	Universitas Haluoleo	Baharuddin	Pemanfaatan Data Survei dan Sensus dalam Pendeteksian Dini Daerah Rawan Gizi Buruk dengan Small Area Estimation	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
859	Universitas Haluoleo	Dedi Erawan	Pengembangan Teknik Pengairan Tanaman Semusim Lahan Kering Berbasis Potensi Air Tanah dan Sumber Daya Iklim Untuk Peningkatan Intensitas Tanam Kedelai	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
860	Universitas Haluoleo	Halim	DOMESTIKASI GULMA PENGHASIL BIJI SEBAGAI MEDIA PERBANYAKAN MIKORIZA INDIGEN PADA TANAH MARGINAL MASAM	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
861	Universitas Haluoleo	Indriyani Nur	Pengendalian Penyakit Ice-Ice Pada Rumput Laut Yang Dibudidayakan Di Perairan Bororo Moramo Sulawesi Tenggara Menggunakan Ekstrak Tanaman Tembelean Lantana camara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
862	Universitas Haluoleo	Kadir	Pengembangan Bahan Ajar Matematika SMP Berbasis Potensi Pesisir untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
863	Universitas Haluoleo	Laode M Harjoni Kilowasid	PENGEMBANGAN METODA RESTORASI EKOSISTEM TANAH KEBUN KAKAO RAKYAT OLEH FAUNA TANAH PEREKAYASA EKOSISTEM (Ecosystem Engineers)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
864	Universitas Haluoleo	Lina Lestari	PEMBUATAN DAN PENGEMBANGAN BRIKET ARANG TONGKOL JAGUNG SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
865	Universitas Haluoleo	Ni Wayan Sri Suliartini	Pengembangan Padi Gogo Beras Merah Toleran Naungan Dengan Kandungan Antosianin Tinggi Dan Berbasis Kultivar Lokal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
866	Universitas haluoleo	La Ode Sidu Marafad	Pemertahanan Bahasa-bahasa Daerah Di Sulawesi Tenggara	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
867	Universitas Haluoleo	Rahman	Pemanfaatan Inokulan Bakteri Azospirillum sp Untuk Memacu Pertumbuhan Dan Peningkatan Kadar Nutrisi Rumput Raja Sebagai Pakan Ternak Ruminansia	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M

868	Universitas Haluoleo	Muhammad Zamrun F	Pemodelan Reaksi Nuklir Dengan Menggunakan Formalisme Densitas Energi Dan Penerapannya Untuk Menjelaskan Data Eksperimen Hamburan Quasi-elastik Dari Reaksi Yang Melibatkan Inti-inti Berat	Penelitian Fundamental	DIPA PT
869	Universitas Haluoleo	Dr. Halim, SP., MP.	Potensi Mikoriza Indigenous Gulma Sebagai Pemacu Resistensi Bibit Tanaman Lada Terhadap Serangan Penyakit Busuk Pangkal Batang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
870	Universitas Haluoleo	Dr. Muhammad Yuris, M.Si.	Pengembangan Sistem Identifikasi Jenis Kayu Berbasis Filter Gabor Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
871	Universitas Haluoleo	Ida Usman	PENUMBUHAN LAPISAN TIPIS SILIKON POLIKRISTAL TIPE-P DENGAN METODE KRISTALISASI TERINDUKSI ALUMINIUM DAN APLIKASINYA PADA DIVAIS SEL SURYA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
872	Universitas Haluoleo	Ine Fausayana, SE., M.Si.	Kajian Introduksi Teknologi Rumput Laut dengan Sistem Petik Olah Jual dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Kelompok Tani Di Kelurahan Bungkutoko Kecamatan Abeli Kota Kendari	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
873	Universitas Haluoleo	M. Jahiding, S.Si., M.Si.	Pengembangan Briket Hybrid Sebagai Bahan Bakar Alternatif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
874	Universitas Haluoleo	Prima Endang Susilowati	Penapisan dan Pemanfaatan Mikroorganisme Isolat Air Panas Sonai Konowae Sulawesi Tenggara sebagai Sumber Enzim Kilanase	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
875	Universitas Haluoleo	Prof.Dr.Ir.H. Darwis, DEA.	Pengembangan Teknologi Pemulihan Logam Hg pada Lahan Penambangan Emas Di Kabupaten Bombana	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
876	Universitas Haluoleo	Sudarsono, ST., M.Eng.	Pengembangan Metode Pengecoran Squeeze untuk Memproduksi Piston Lokal Berbahan Piston Bekas	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
877	Universitas Haluoleo	Teguh Wijayanto	Perbanyakkan Massal Jeruk Keprok (Citrus reticulata) dan Jeruk Siam (Citrus sinensis) secara Invitro yang Bebas Penyakit CVPD di Sulawesi Tenggara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
878	Universitas Hang Tuah	Ninis Trisyani	Metode stock enhancement pada kerang ekonomis tinggi lorjuk (Solen sp) di Pantai Timur Surabaya	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
879	Universitas Hang Tuah	Viv Djanat Prasita	PENGEMBANGAN SIG, INDERAJA DAN METODE OPTIMALISASI PEMANFAATAN IKAN CAKALANG (Katsuwonus pelamis) SECARA BERKELANJUTAN DI PERAIRAN SENDANG BIRU MALANG SELATAN JAWA TIMUR	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
880	Universitas Hasanuddin	Agustina Abdullah	Rekayasa Model Adopsi Teknologi Pakan Jerami Padi untuk Meningkatkan Produktivitas Usaha Sapi Potong pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Bulukumba, Sulawesi Selatan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
881	Universitas Hasanuddin	Laily Agustina	Ramuan Herbal Sebagai Feed Additive Dalam Pakan Untuk Meningkatkan Performa Broiler	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
882	Universitas Hasanuddin	Metusalach	Produksi Gelatin dari Tulang Ikan dan Aplikasinya pada Produk Makanan dan Minuman	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
883	Universitas Hasanuddin	Nurariaty Agus	Efektifitas Perbanyakkan Predator Coccinella sp. pada makanan buatan dan Potensinya sebagai agens pengendali hayati hamakutu daun kedelai, Aphis glycines Mats	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
884	Universitas Hasanuddin	Nursini	Modeling Konsistensi Perencanaan Dan Pengangguran Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Efektifitas Otonomi Daerah (Kasus Kabupaten/Kota Provinsi Sulawesi Selatan)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
885	Universitas Hasanuddin	Siti Aslamsyah	Pengembangan Pakan Buatan Khusus Kepiting Yang Berkualitas, Murah dan Ramah Lingkungan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
886	Universitas Hasanuddin	Syahrani Syahrir	Model Aplikatif Pemanfaatan Tanaman Murbei sebagai Sumber Pakan Berkualitas Guna Meningkatkan Pendapatan Petani serta Mendukung Produksi Ternak Berkelanjutan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
887	Universitas Hasanuddin	Meta Mahendradatta	Manggali dan mengembangkan potensi pangan lokal berbasis ikan sebagai bumbu penyedap masakan (flavour enhancer) untuk memperkaya khasanah bumbu nusantara	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
888	Universitas Hasanuddin	Nur Amin	Cendawan Endofit Sebagai Biopestisida dan Biofertilizer (Model Tanaman Jagung)	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
889	Universitas Hasanuddin	Achmad,SH.,MH	Kajian Tentang Pelaksanaan Jaminan Fidusia Dalam Penyaluran Pembiayaan Pada Bank Syariah	Penelitian Fundamental	DIPA PT
890	Universitas Hasanuddin	Dahlang Tahir, M.Si., PhD	Penentuan Sifat Optik Dan Surface Excitation Parameter ( SEP) Pada Film Tipis Zinc Oxide ( ZnO) Sebagai Window Layar Pad Sel Surya	Penelitian Fundamental	DIPA PT
891	Universitas Hasanuddin	Dr. Badu Ahmad,M.Si	Analisis Kompetensi dan Kinerja Pengangkatan Pegawai Honorer Menjadi Pegawai Negeri Sipil Di Lingkungan Pemerintah Kota Makassar	Penelitian Fundamental	DIPA PT
892	Universitas Hasanuddin	dr. Muhammad Husni Cangara,PhD	Pola Ekspresi Esam dan vWF Sebagai Marker Angiogenesis Dari Pertumbuhan Tumor dan Metastasis Pada Karsinoma Mamma	Penelitian Fundamental	DIPA PT
893	Universitas Hasanuddin	Dr.Ir. Khusnul Yaqin,M.Sc	Membangun Pendekatan Alternatif Dalam Biomonitoring Perairan Dengan Menggunakan Biomarker Dalam Berbagai Tingkat Organisasi Biologis Kerang Hijau, Perna Viridis	Penelitian Fundamental	DIPA PT
894	Universitas Hasanuddin	Drs. Amir Kamal Amir,M.Sc	Menentukan Karakteristik Pusat Dan Ideal Pembentukan Gelanggang Faktor Dedekind Prim Dari Gelanggang Polinom Miring	Penelitian Fundamental	DIPA PT
895	Universitas Hasanuddin	Ir. Zuryati Djafar,MT	Uji Karakteristik Modul Termoelektrik ( Elemen Peltier) Pasaran Bebas Sebagai Termoelemen Sistem Pendingin	Penelitian Fundamental	DIPA PT

896	Universitas Hasanuddin	Prof.Dr.Ir.H.M.Ramli Rahim,M.Eng.	Monitoring Perubahan Iklim Dengan Pengukuran Luminansia dan Lama Penyinaran Matahari	Penelitian Fundamental	DIPA PT
897	Universitas Hasanuddin	Wardani Hakim, SE, M.Si	Pengaruh Karakteristik Pekerjaan , Kepuasan Kerja dan Komitmen Kerja Terhadap Intensi Turn Over di Kalangan Pembantu Rumah ( PRT) Tangga di Kota Makassar	Penelitian Fundamental	DIPA PT
898	Universitas Hasanuddin	Chairul Paotonan, ST., MT	Penanggulangan Erosi Pantai Dengan Struktur Krib Sejajar Pantai	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
899	Universitas Hasanuddin	Dr. Ir. Bakri, M.Sc	Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Sebagian Semen dan Sekam Padi Sebagai Agregat Komposit Semen Sekam Padi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
900	Universitas Hasanuddin	Dr. Mediaty, SE, M.Si, Ak	Model Penilaian Kinerja Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Perspektif Balanced Scorecard di Sulawesi Selatan (Kajian Dalam Rangka Pengembangan Model Penilaian Kinerja Perusahaan Daerah Yang Efektif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
901	Universitas Hasanuddin	Dr. Muhammad Hamzah Syahrudin, S.Si., M.T	Penentuan Laju Perembesan Air Dalam Media Berpori Menggunakan Metoda Geolistrik Daerah Resapan Air Kampus Unhas Tamalanrea Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
902	Universitas Hasanuddin	Dr.Ir. Salama Manjang, MT	Pemetaan dan Optimalisasi Pemanfaatan Potensi Sumber Energi Terbarukan Untuk Pengembangan Pembangkit Tenaga Listrik Pada Daerah Yang Terisolir Dari Listrik PLN.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
903	Universitas Hasanuddin	Dr.Syamsir Dewang, M.Eng.Sc	Karakterisasi Spektrum Minyak Jelantah Untuk Identifikasi Perubahan Panjang Gelombang Akibat Perubahan Temperatur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
904	Universitas Hasanuddin	Dr.Upik Anderiani Miskad,Ph.D.,SpPA	Deteksi Protein PRL -3 dan Catepsin D Pada Karinoma Ductal Invasip Payudara Sebagai Marker Metastasis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
905	Universitas Hasanuddin	Dra. Hj. Nurlina, M.Si	Kemampuan Pengelolaan Pendapatan Asli Daerah Dalam Menunjang Pelaksanaan Otonomi Daerah di Provinsi Sulawesi Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
906	Universitas Hasanuddin	Dra. Hj. Seniwati Dali, M.Si	Isolasi, Pemurnian dan Karakteristik Senyawa Bioaktif Dari Beberapa Spesies Alga Laut Sebagai Bahan Dasar Obat Antikanker	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
907	Universitas Hasanuddin	Drs. Armayah, M.Si	Model Hubungan Antara Kualitas Jasa Pendidikan Tinggi Kepuasan dan Loyalitas Mahasiswa Perguruan Tinggi Swasta di Kota Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
908	Universitas Hasanuddin	Jusmawati Massalesse, S.Si, M.Si	Pengembangan Metode Penentuan Bilangan Ramsey dan Aplikasinya Pada Teori Informasi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
909	Universitas Hasanuddin	Kasbawati, S.Si., M.Si	Aplikasi Kontrol Optimal Pada Usaha Pencegahan penyebaran Infeksi Virus Flu Burung H5NI Dalam Populasi Burung dan Manusia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
910	Universitas Hasanuddin	Suhasman, S.Hut, M.Si	Inovasi Teknologi Pembuatan Papan Partikel Ramah Lingkungan Tanpa Menggunakan Perekat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
911	Universitas Hasanuddin	Andi Haris Muhammad	Desain Proto-tipe Kapal Penyebrangan Antar Pulau	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
912	Universitas Hasanuddin	Dr. Alwi, M.Si	Analisis Jaringan Antar Organisasi Dalam Rangka Penyelenggaraan Pelayanan Publik Yang Demokratis (Studi Kasus Penyelenggaraan Pelayanan Angkutan Kota di Kota Makassar)	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
913	Universitas Hasanuddin	Prof.Dr.Ir. H. Syamsuddin Rasyid, M.Sc	Metode Baru Evaluasi Pakan Ruminansia Berdasarkan Studi in Vitro, in Sacco, dan in Vivo	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
914	Universitas Hasanuddin	Prof.Dr.Ir. Nadjamuddin Harun, MS	Analisis Sekuriti Sistem Tenaga Liistrik Pada Kondisi Terbatas	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
915	Universitas Hasanuddin	Prof.Dr.M. Yamin Sani, MS	Ritual Dalam Kehidupan Mitis Orang Kaili dan Prospeknya Terhadap Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat di Kabupaten Sigi Sulawesi Selatan	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
916	Universitas Hindu Indonesia	I wayan Suka Yasa	proses kreatif dan pesan moral anak nyastra (mengenal I wayan Djapa dan karya-karyanya)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
917	Universitas IBN khaldun	heny susesno	Studi bio akumulasi merkuri pada ikan lele(clarias.sp) biokinetika Hg oleh clarias sp melalui paparan jalur air dan pakan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
918	universitas IBN khaldun	Mulya juarsa	Studi fenomena natural circulation sebagai dasar optimalisasi pemanfaatan energi: rancang bangun dan pengujian	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
919	Universitas Indonesia	Akhmad Herman Yuwono	Fabrikasi Nanotube TiO2 untuk Aplikasi Sel Surya Tersensitasi Zat Pewarna	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
920	Universitas Indonesia	Dedi Priadi	Pemanfaatan Serat Alam Sebagai Bahan Karbon Untuk Elektroda Polymer Electrolyte Membrane Fuel Cell (PEMFC)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
921	Universitas Indonesia	Rr. Tutik Sri Hariyanti	Kolaborasi dan keterpaduan Manajemen Sistem Informasi Pelayanan di Puskesmas dengan Rumah Sakit Dalam Meningkatkan Pelayanan Dan Penanganan Masalah Gizi Balita Dan Penyakit Menular	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
922	Universitas Indonesia	Sri Harjanto	Pengembangan Material Penyimpan Energi Gas Hidrogen Berbasis Partikel Nano Karbon Aktif	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
923	Universitas Indonesia	Wellyzar Sjamsuridzal	Pembuatan pollen substitute sebagai Pakan Lebah Madu Menggunakan Mikroorganisme dan bahan lokal	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M

924	Universitas Indonesia	Eny Kusriani	SINTESIS DAN KARAKTERISASI MESO/MIKROPORI KITOSAN-LANTANIDA (Eu, Tb) SEBAGAI PENGHANTARAN PEMBAWA OBAT (DRUG DELIVERY CARRIER)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
925	Universitas Indonesia	Marcellus Simadibrata	DEFISIENSI SENG PADA PASIEN DIARE DI RUMAH SAKIT DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHINYA	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
926	Universitas Indonesia	Murdani Abdullah	PENGUNAAN IMMUNOCHEMICAL FECAL OCCULT BLOOD TEST (I-FOBT) SEBAGAI ALAT PENAPISAN KANKER KOLOREKTAL PADA POPULASI ASIMPTOMATIK DI INDONESIA	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
927	Universitas Indonesia	Nelson Saksono	Efek Agitasi Mekanik Terhadap Hidrat Ion dan Pembentukan CaCO <sub>3</sub> Dalam Air Sadah	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
928	Universitas Indonesia	Ali Nina Liche Seniati	Pengembangan Alat Ukur Inteligensi Dewasa Indonesia (AUSIDIA)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
929	Universitas Indonesia	Dwi Woro Retno Mastuti	Akulturas Budaya Tionghoa pada Motif Kain Batik Pesisiran Pantai Utara Pulau Jawa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
930	Universitas Indonesia	Eva Fathul Karamah	Proses Oksidasi Lanjut Ozonasi/Sonikasi Untuk Pengolahan Limbah Cair yang Mengandung Fenol	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
931	Universitas Indonesia	Retno Wigajatri Purnamaningsih	Perangkat Optik Portabel untuk Mengukur Konsentrasi Pakan Ikan Alami (phytoplankton)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
932	Universitas Indonesia	Sotya Astutiningsih	Inovasi Penutup Lantai dan Benchtop tanpa Nat dari Geopolimer	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
933	Universitas Indonesia	Yoki Yulizar	Potensi Zeolit Alam Clinoptilolite Termodifikasi Nanopartikel Au dan Ligan sebagai Adsorben Ion Logam dalam Limbah Cair	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
934	Universitas Indonesia	Adi Surjosatyo	Optimalisasi Operasional Fluidized Bed Combuster Untuk Pembakaran Limbah Organik Padat	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
935	Universitas Indonesia	Anne Zulfia	Komposit Aluminium: Peningkatan Kompatibilitas Interfacial Aluminium Dengan Keramik Dalam Sistem Komposit Al/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> dan Al/SiC Sebagai Kandidat Material Masa Depan di Komponen Otomotif	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
936	Universitas Indonesia	Eko Tjipto Rahardjo	Flexible Frequency Reconfigurable Antenna Untuk Aplikasi Software Defined Radio (SDR)	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
937	Universitas Indonesia	Jarnuzi Gunlazuardi	Peningkatan Kemampuan Kelola Kluster Riset, Disseminasi Hasil Riset dan Inisiasi Penerapan Praktis	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
938	Universitas Indonesia	Mohammed Ali Berawi	Pengembangan Panduan Praktis Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) Pada Bangunan Gedung Untuk Meningkatkan Kinerja Proyek Konstruksi Yang Inovatif di Indonesia	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
939	Universitas Indonesia	Nandy Putra	Pengembangan Alat Cryosurgery berbasis Thermoelectric Bertingkt untuk Puskemas Daerah	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
940	Universitas Indonesia	Slamet	Pengembangan Teknologi Produksi Hidrogen dari Senyawa Turunan Biomassa dengan Kombinasi Proses Reformasi Uap dan Fotokatalisis	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
941	Universitas Indonesia	Sutrasno Kartohardjono	Proses absorpsi dan desorpsi gas ke dan dari cairan melalui kontak membran serat berongga	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
942	Universitas Indonesia	Terry Mart	Pengembangan Kaon-Maid: Program Interaktif Untuk Perhitungan Fotoproduksi Dan Elektroproduksi Kaon Secara Online	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
943	Universitas Indonesia	Yanuar	Efek Pipa Spiral pada Alat Penukar Kalor (Heat Exchanger) dengan Nanofluida dan Larutan Biopolimer Getah Latek (Guar Gum)	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
944	Universitas Indonesia	Frans D Suyatna	Interaksi farmakokinetik pada kombinasi primakuin - piperakuin: Fokus pada modulasi transporter hepatic, sitokrom P450 dan kadar obat intraseluler	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
945	Universitas Indonesia	Ivandini Tribidasari Anggranungrum	Pengembangan Sensor BOD Berbasis Mikroorganisme Terimobilisasi untuk Sistem Monitoring Praktis dan Cepat	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
946	Universitas Indonesia	Mohammad Sadikin	Adaptasi Molekuler Organisme Terhadap Kekurangan Oksigen: Ekspresi Neuroglobin, Sitogloblin dan Miogloblin pada Beberapa Organ Tikus yang Mengalami Kekurangan Oksigen	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
947	Universitas Indonesia	Usman Sumo F.T.	Perancangan Antiviral Virus Influenza A Subtipe H1N1 dengan Simulasi Molecular Docking dan Dynamics	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
948	Universitas Indonesia	Widajanti Wibowo	Pembuatan Katalis Padat dengan Memanfaatkan Mineral Kolin untuk Proses Sintesis dan Modifikasi Senyawa Kimia yang Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
949	Universitas Indonesia	Dr. Rokhmatuloh, M.Eng	Estimasi Karbon Stock Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh: Aplikasi untuk Wilayah Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
950	Universitas Indonesia	Eddy S. Siradj	Pengembangan Model Uji Tarik Uniaxial sebagai Alternatif Metode Pengujian Thermo Mechanical Control Process Baja C-Mn	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
951	Universitas Indonesia	NASRUDDIN	PENGEMBANGAN PROTOTIPE MESIN REFRIGERASI CASCADE DENGAN VARIASI ALAT PENUKAR KALOR UNTUK OPTIMALISASI CAMPURAN CO <sub>2</sub> DAN ETHANE SEBAGAI REFRIGERAN RAMAH LINGKUNGAN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
952	Universitas Indonesia	Santi Purna Sari	Campuran Frakti Terpurifikasi Tanaman Tempuyung (Sonchus oleraceus L.) dan Seledri (Apium graveolens L.) sebagai Penurun Tekanan Darah Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

953	Universitas Indonesia	Azwar Manaf	Rekayasa Material Genetik Dan Elektrik Berstruktur Nanokomposit Sistem (Ba, Sr) O.6 (Fe,Mn,Ti)2O3/(La,Sr) (Fe, Mn,Ti)O3 Sebagai Material Penyanggah Radiasi Gelombang Mikro	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
954	Universitas Indonesia	Boy Muchlis Bachtiar	Toksin CDT Aggregatibacter Actinomycetemcomitans Sebagai Indikator Keparahan Kerusakan Jaringan Periodontal	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
955	Universitas Indonesia	Dr. Eng. M. Rahmat Widyanto	Pengembangan Metode Soft Computing untuk Pemrosesan data Genomik	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
956	Universitas Indonesia	Dr. Heri Hermansyah, ST., M.Eng	Pengembangan Biofilter sebagai Alternatif Pereduksi Emisi Nitrogen Oksida Melalui Pemanfaatan Kompos Sebagai Medium Filter	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
957	Universitas Indonesia	Dr. Rer-nat. Ir Yuswan Muharam, MT	Pengembangan Sistem Produksi Gas Hidrogen Sebagai Energi Masa Depan	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
958	Universitas Indonesia	Dr. Yuni Krisyuningsih Krisnandi	Fotokatalisis Dan Fotoelektrokatalisis Untuk Penanganan Masalah Lingkungan	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
959	Universitas Indonesia	Drg. Dewi Fatma Suniarti, MS, Ph.D	Pemanfaatan Sel Puncu Pulpa Gigi dan Biomaterial Chitosan untuk Rekayasa Regenerasi Jaringan Keras Rongga Mulut	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
960	Universitas Indonesia	Elza Ibrahim.	Analisis Keterkaitan Polimorfisme Gen Osteoprotegerin (OPG), RANK, Dan RUNX2 Dengan Risiko Osteoporosis	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
961	Universitas Indonesia	Prof. Dr Ir. Anne Zulfia, MSc.	Pembuatan Bahan Komposit Fuel Cell dan Baterai untuk Kendaraan Bermotor	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
962	Universitas Indonesia	Prof. DR. Ir. Setijo Bismo, DEA.	Rancang Bangun Alat Pengolah Limbah Cair Ammonia-Sianida dengan Kombinasi Teknologi Membran dan Ozonasi Gelembung Mikro	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
963	Universitas Indonusa Esa Unggul	Lily Amelia	Rancang Bangun Piranti Lunak Sistem Sensor Tingkat Kematangan Buah Sawit pada Proses Sterilisasi Minyak Sawit Mentah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
964	Universitas Indraprasta PGRI Jakarta	Fitri Damayanti	Konservasi in Vitro Spesies Langka Nepenthes Indonesia	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
965	Universitas Islam Bandung	Chusharini Chamid	Penentuan Tingkat Pencemaran Merkuri (Hg) di Kota Bandung Melalui Uji Sampel Rambut Masyarakat, Ikan dan Seafood	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
966	Universitas Islam Bandung	Dini Dewi Heniarti	Konstruksi Model Sistem Integratif Peradilan Militer dalam Perspektif Pembaruan Sistem Peradilan Militer di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
967	Universitas Islam Bandung	Ima Amaliah	Pemetaan Faktor Penentu Daya Saing Produk Ekspor Pertanian Tanaman Pangan di Jawa Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
968	Universitas Islam Bandung	KIKI ZAKIAH	POLA KOMUNIKASI KELOMPOK DALAM KEGIATAN LPP (LEMBAGA PEMBERDAYAAN PEREMPUAN) MANDIRI MELALUI PARTICIPATORYRURAL APPRAISAL DI DESA AMIS DAN DESA LOYANG KABUPATEN INDRAMAYU	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
969	Universitas Islam Bandung	Neni Sri Imaniyati	Membangun Model Regulasi BMT ( Baitul Maal wat Tamwil) sebagai Lembaga Keuangan Mikro Syariah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
970	Universitas Islam Bandung	Santi Indra Astuti	Model Komunikasi Berbasis Media Literacy bagi Siswa SD sebagai Alternatif Solusi Mengatasi Dampak Media di Kalangan Anak-ana	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
971	Universitas Islam Bandung	Arlina Prima Putri	Sintesis Dan Karakterisasi Membran Poly(Styrene) – Poly(Methylmethacrylate) Untuk Pemisahan Dan Pemurnian Enzim.	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
972	Universitas Islam Darul 'Ulum	ZAENAL ARIFIN	Pengembangan Model Pembelajaran ARIFIN dalam Pembelajaran Matematika di Kabupaten Lamongan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
973	Universitas Islam Darul 'ulum	Syamsul Ghufron	Pengembangan Buku Ajar Bahasa Indonesia Berbasis Kesalahan Berbahasa pada Siswa Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
974	Universitas Islam Indonesia	Jaka Sriyana	Model Transfer Dana Alokasi umum (DAU) untuk Mengatasi Disparitas Kapasitas Fiskal antara Kota dan Kabupaten	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
975	Universitas Islam Indonesia	Anas Hidayat	PERAN KARAKTERISTIK PERSONAL DAN KARAKTERISTIK PRODUK TERHADAP PERILAKU MEMBELI/MENGGKOPI SOFTWARE KOMPUTER BAJAKAN DI INDONESIA	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
976	Universitas Islam Indonesia	Hadri Kusuma	Model Perilaku Penerimaan Teknologi Informasi: Peran Motivasi Spiritual	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
977	Universitas Islam Indonesia	Is Fatimah	Kajian Kinetika dan Mekanisme Produksi Dimetil Eter dari Dehidrasi Metanol Berkatalis ZnO-Montmorillonit	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
978	Universitas Islam Indonesia	Kariyam	Ukuran Jarak Berbasis Struktur Pola Angka dan Entropy dengan Peluang Terbobot Pada Obyek Bertipe Data Non Metrik	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
979	Universitas Islam Indonesia	Zainudin Zuhri	Hibridisasi Algoritma Genetika & Algoritma Semut untuk Optimasi Kombinatorial	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
980	Universitas Islam Indonesia	Dwiwarso Rubiyanto	Biokontrol dan Biopestisida Tanaman Sayuran dan Buah dari Minyak Atsiri Tanaman Kemangi, Selasih Ungu dan Selasih Hijau	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
981	Universitas Islam Indonesia	Kasam	PENGARUH UMUR BUANGAN SAMPAH DI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) PADA KUANTITAS DAN KUALITAS TIMBULAN LINDI DENGAN MENGGUNAKAN REAKTOR SIMULASI LANDFILL	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
982	Universitas Islam Indonesia	Mochamad Teguh	Kajian Bahaya Kegempaan Wilayah Yogyakarta dan Implikasinya terhadap Desain Struktur Bangunan Gedung Tahan Gempa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

983	Universitas Islam Indonesia	Nensi Golda Yuli	Model Ruang Bersama Pondok Pesantren di Yogyakarta Berbasis Local Genius untuk Antisipasi Perilaku Menyimpang dan Pengaruh Gerakan Terorisme	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
984	Universitas Islam Indonesia	Noor Fitri	Sintesis Spesi Arsen Organik dari Limbah Tailing Penambangan Emas sebagai Bahan Baku Produksi Green Pesticides	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
985	Universitas Islam Indonesia	Rifqi Mohammad	Implementasi Model Audit Syariah Bagi Pengembangan Perbankan Syariah Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
986	Universitas Islam Indonesia	Akhmad Fauzy	Pemanfaatan Metode Bootstrap Persentil dalam Bidang Analisis Uji Hidup (Studi Kasus: data Berdistribusi Eksponensial Tersensor Tipe-II Tunggal, Double dan Multiple)	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
987	Universitas Islam Indonesia	Achmad Sobirin	Strategi Bersaing Terintegrasi untuk Keberlanjutan Perusahaan Keluarga: Pilot Studi Industri Batik	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
988	Universitas Islam Indonesia	Munrokhim Misanam	DIAGNOSIS TOTAL TERHADAP PERBANKAN SYARIAH GUNA MEWUJUDKAN SISTEM KEUANGAN YANG KUAT UNTUK MEMBANGUN PEREKONOMIAN NASIONAL YANG TANGGUH	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
989	Universitas Islam Indonesia	Agung Nugroho Adi	Rancang Bangun Mesin Las Friksi (Friction Stir Welding) Untuk Meningkatkan Sifat Fisik Dan Mekanik Sambungan Las Aluminium	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
990	Universitas Islam Indonesia	Agus Taufiq	Isolasi Senyawa Aktif dari Minyak Atsiri Getah Pinus (Terpentin) dan Uji Aktivitasnya untuk Biolarvasida Pemakan Aedes Aegypti sebagai Pengganti Abate	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
991	Universitas Islam Indonesia	HUDORI	PEMANFAATAN AIR LIMBAH LAUNDRY UNTUK PENGOLAHAN FENOL MELALUI PROSES ADSORPTIVE MICELLAR FLOCCULATION	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
992	Universitas Islam Indonesia	M.Syamsudin	Membangun Budaya Hukum Hakim yang Progresif dalam Proses Menentukan Perkara Korupsi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
993	Universitas Islam Indonesia	Tito Yuwono	RANCANG BANGUN MOBILE HEART FETAL MONITORING UNTUK MENURUNKAN RESIKO KEMATIAN JANIN DAN IBU HAMIL SERTA MENINGKATKAN DAYA SAING INDUSTRI MEDIK DALAM NEGERI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
994	Universitas Islam Indonesia	Yulianto Purwono P	MODEL REKONSTRUKSI RUMAH TRADISIONAL DENGAN BAMBUN LAPIS SEBAGAI UPAYA PELESTARIAN BANGUNAN. STUDI KASUS : RUMAH TRADISIONAL JAWA DAN BALI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
995	Universitas Islam Jember	MARIYATUL QIBTIYAH	Uji Rancangan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam (PAI) Berbasis Karakteristik Gaya Belajar Siswa Tingkat SMP Negeri / Swasta Di Kabupaten Jember	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
996	Universitas Islam Kalimantan M A B Banjarmasin	Siti Dharmawati	Kajian Nutrisi dan Optimalisasi Proses Pengolahan Silase terhadap Keong Rawa "Kalambuai" dengan Teknologi Cereco : Biopotensi sebagai Penghasil Pakan Ternak Unggas dan Bioaktivator Pupuk Cair	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
997	Universitas Islam Kalimantan M A B Banjarmasin	Muh. Syarif Djaya	Komposisi Asam Lemak Larva Lalat Black Soldier Fly yang Dibiakkan Dalam Campuran Kotoran Ayam Dengan Minyak Ikan Lemuru dan Pemanfaatannya untuk Pakan Tik Alabio	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
998	Universitas Islam Kalimantan M A B Banjarmasin	Tintin Rostini	Kajian Produktivitas Kambing Melalui Pemanfaatan Bakteri asam Laktat dan Asam organik dari limbah cair Silase komplet	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
999	Universitas Islam Makassar	Abdul Kadir	Pengembangan Padi Lahan Kering Melalui Perakitan Padi Mutan Hasil Iradiasi Sinar Gamma dan Seleksi In Vitro Toleran Cekaman Kekeringan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1000	Universitas Islam Makassar	Ahmad Hanafie	Perancangan Mesin Perontok Padi (combine harvester) Yang Ergonomis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1001	Universitas Islam Malang	Nuh Fajar Arief	MODEL OPTIMALISASI ENKULTURASI BUDAYA DALAM PEMBELAJARAN WACANA BAHASA INDONESIA DI SEKOLAH DASAR DAN MENENGAH	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1002	Universitas Islam Malang	Istirochah Pujiwati	Penentuan Model Pembukaan Stomata pada Daun Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) akibat Paparan Gelombang Suara Frekuensi Tinggi (Sonic Bloom)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1003	Universitas Islam Malang	Junaidi Mistar	Strategi Mempertahankan Kemahiran Berbahasa Inggris yang Diterapkan Oleh Dosen Non Jurusan Bahasa Inggris	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1004	Universitas Islam Malang	Mudawamah	Identifikasi Penciri Molekuler genetik pada berbagai warna Bulu Burung Kenari Lokal (Serinus Canaria )	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1005	Universitas Islam Malang	Abdul Wahid	REKONSTRUKSI MODEL PEMBELAJARAN FIQH JIHAD INKLUSIF SEBAGAI ALTERNATIF MODEL PENANGGULANGAN KADERISASI TERORISME (DI KECAMATAN SELOKURO KABUPATEN LAMONGAN)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1006	Universitas Islam Malang	ALFAN ZUHAIRI	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS BERBASIS MULTIMEDIA DI SEKOLAH MENENGAH ATAS	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1007	Universitas Islam Malang	Badat Muwakhid	PEMBUATAN PROBIOTIK GUNA PENINGKATAN KAPASITAS KONSUMSI PAKAN BERSERAT SEBAGAI UPAYA MENEKAN BIAYA PAKAN ITIK PETELUR	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1008	Universitas Islam Malang	Nur Hidayati	Pengembangan Model Pemberdayaan ABG pekerja Seks Komersial (PKS) di Kota Malang Propinsi Jawa Timur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

1009	Universitas Islam Malang	SRI WAHYUNI	PENGEMBANGAN INTERACTIVE E-BOOK BIDANG ASESMEN BAHASA UNTUK MEMBANGUN KOMPETENSI DAN BUDAYA BELAJAR MANDIRI MAHASISWA PROGRAM PENDIDIKAN BAHASA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1010	Universitas Islam Malang	Zainal Abidin	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN PORTOFOLIO ELEKTRONIK (E-PORTFOLIO) DALAM MATA PELAJARAN MATEMATIKA DI SMA SEBAGAI UPAYA DIGITALISASI PEMBELAJARAN DAN EFISIENSI KERJA GURU	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1011	Universitas Islam Malang	Hj. Dyah Werdiningsih	Model Pengembangan Strategi Belajar Bahasa Untuk Meningkatkan Efektivitas Pencapaian Kompetensi Komunikasi Berbahasa Indonesia Siswa SD	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1012	Universitas Islam Malang	ABD. BASIT	Substitusi Pupuk Amonium Sulfat dengan Pupuk yang Lebih Ramah Lingkungan Sebagai Upaya Peningkatan Efisiensi Pemupukan dan Profitabilitas Usaha Tani Tebu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1013	Universitas Islam Malang	Masyhuri Machfudz	Optimalisasi Distribusi Singkong yang Berimbang (balance) Guna Mendukung Deversifikasi Pangan Berbasis Singkong	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1014	Universitas Islam Malang	Sunismi	PENGEMBANGAN BAHAN PEMBELAJARAN GEOMETRI DAN PENGUKURAN MODEL PENEMUAN TERBIMBING BERBANTUAN KOMPUTER UNTUK MEMPERKUAT KONSEPSI SISWA SMP DI KABUPATEN MALANG	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1015	Universitas Islam Nusantara Bandung	Sambas Prabawa	Model Pengembangan Kererampilan Sumber Daya Manusia Berbasis Lingkungan Sosial Ekonomi dan Budaya (Studi Pemberdayaan Kaum Buruh Pasca PHK di Kota Cimahi)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1016	Universitas Islam Sultan Agung	Heru Sulisty	Model Strategi Peningkatan Daya Saing Pasar Tradisional Dalam Memperkokoh Kegiatan Ekonomi Rakyat di Kota Semarang	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1017	Universitas Islam Sultan Agung	Lisa Kartikasari	Penerapan Supply Chain Management dalam Meningkatkan Daya Saing Industri Kreatif di Propinsi Jawa tengah	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1018	Universitas Islam Sultan Agung	Marno Nugroho	Model Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Strategic, Teknologi Informasi dan implementasi Good Governace sebagai nilai tambah dalam meningkatkan efektivitas kinerja Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri (PNPM Mandiri) Perkotaan di Kabupaten Dema	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1019	Universitas Islam Sultan Agung	Mutamimah	Holistic Approach Sebagai Model Optimalisasi Program Corporate Social Responsibility Dalam Pengentasan Kemiskinan di Jawa Tengah	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1020	Universitas Islam Sultan Agung	Amin Purnawan	Model Integrasi Kebijakan (Politik Hukum) Pemungutan Pajak dan Iuran Pendanaan Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN) untuk Meningkatkan Kesejahteraan Rakyat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1021	Universitas Islam Sultan Agung	Danna Darmayadi	Model Prediksi Kapasitas Balok Beton ECC (Engineered Cement Composite) Pasca Bakar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1022	Universitas Islam Sultan Agung	Muhamad Haddin	RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL EKSITASI DAN GOVERNOR BERBASIS KECERDASAN BUATAN PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MINI HIDRO	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1023	Universitas Islam Sultan Agung	Muhammad Ja'far Shodiq	Pemodelan Faktor-faktor Penentu Perilaku Efisien Emisi Karbon, dan Pemingkatan Kinerja Efisien Emisi Karbon dalam Proses Produksi Perusahaan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1024	Universitas Islam Sultan Agung	Widayati	Identifikasi metode pendidikan konstitusi bagi guru dan peserta Didik Tingkat SD,SMP, dan SMA Di Kabupaten Demak.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1025	Universitas Islam Sultan Agung	Mohammad Agung Ridlo	Model Penanganan Masalah Perbukitan Kumuh Di Kota Semarang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1026	Universitas Islam Sultan Agung	Sahid Sumarno	Model Optimalisasi Implementasi Kebijakan Pemerintah Perihal Peringatan Bahaya Merokok Terhadap Perilaku Konsumen Rokok (Perokok) Dan Biaya Sosial	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1027	Universitas Islam Sultan Agung	Siyamtinah	MODEL PENINGKATAN KAPABILITAS INOVASI DALAM RANGKA MENINGKATKAN KINERJA UKM DI KOTA SEMARANG	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1028	Universitas Islam Sultan Agung	Sri Hartono	Upaya Peningkatan Kesejahteraan Karyawan dan Masyarakat dengan Model Pengembangan UKM di Semarang melalui Entrepreneur Skills dan social Entrepreneurship	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1029	Universitas Islam Sultan Agung	Tri Wikaningrum	PENGEMBANGAN MODEL KONFIGURASI PRAKTEK DAN KEBIJAKAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA PADA PERBANKAN SYARIAH DI JAWA TENGAH	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1030	Universitas Jambi	Ekawarna	Penyusunan Dokumen Kebijakan Manajemen Lingkungan Kerja Guru Sekolah Negeri Di Provinsi Jambi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1031	Universitas Jambi	Damris M	Studi Aktivasi Gugus Fungsi Lignite Sebagai Adsorption Site Logam Berat	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1032	Universitas Jambi	Yusrizal	Penggunaan kombinasi Probiotik dan Prebiotik Bungkil Inti Sawit Untuk Memperpanjang Daya (Shelf Life) Penurunan Emisi Amonia Feses.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1033	Universitas Jambi	Asniwita	Karakterisasi Chili Veinal Mottle Virus : Keragaman genetik dan evaluasi proteksi silang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

1034	Universitas Jambi	Fitry Tafzi	Efektivitas zat antimikroba dari tanaman kayu manis ( <i>Cinnamomum burmannii</i> ) terhadap mikroba patogen penyakit pasca panen buah tomat selama penyimpanan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1035	Universitas Jambi	Lizawati	Perakitan Varietas Unggul Tanaman Jarak Pagar ( <i>Jatropha curcas</i> L.) Melalui Variasi Somaklonal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1036	Universitas Jambi	Sofnidar	Pengembangan Hybrid Modul Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar sesuai Standar Proses Pelaksanaan Pembelajaran dalam KTSP	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1037	Universitas Jambi	Suryanto	Pengembangan Teknologi Pupuk Hayati Indigen Untuk Bibit Karet Dalam Rangka Revegetasi Lahan Tercemar Hidrokarbon Aromatik Polisiklik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1038	Universitas Jambi	Wilda Syahri	Pengembangan CD Pembelajaran Interaktif Termodinamika Kimia dan Model Pembelajarannya untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Proses Sains Mahasiswa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1039	Universitas Jambi	Wilyus	Pengembangan Teknik Pengendalian Hayati Penggerek Batang Padi (PBP) dengan Pemanfaatan Parasitoid Telur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1040	Universitas Jambi	Yurleni	Peningkatan Produktivitas Ternak Kerbau Menggunakan Teknik Suplementasi Terpadu (TST) dan Suplementasi Herbal Berbasis Sumberdaya Pakan Lokal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1041	Universitas Jambi	Aryunis	Identifikasi karakteristik beras, mutu tanak nasi dan genetik padi ladang lokal asal Jambi untuk pelestarian plasmantufah dan perakitan varietas padi ladang berumur genjah	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1042	Universitas Jambi	Viny Suwita	KARAKTERISASI GELATIN IKAN JENIS CATFISH DI SUNGAI BATANG HARI JAMBI	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1043	Universitas Jambi	Bambang Irawan	Perbanyakan empat varietas bulian ( <i>Eusideroxylon zwageri</i> Teijsm. & Binn, secara setek	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1044	Universitas Jambi	Elis Kartika	Aplikasi inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular pada Jarak Pagar ( <i>Jatropha curcas</i> L.) untuk optimalisasi rehabilitasi lahan bekas tambang batu bara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1045	Universitas Jambi	HARYADI	DAMPAK PENGHAPUSAN SUBSIDI EKSPOR PERTANIAN OLEH NEGARA MAJU TERHADAP KINERJA PEREKONOMIAN DUNIA SERTA PELUANG EKSPOR INDONESIA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1046	Universitas Jambi	HJ. Mardalena	Evaluasi Pakan Suplemen Sebagai Sumber antioksidan dan Pengaruhnya Terhadap Penampilan Fisiologis dan Produktifitas Kambing Perah Peranakan Etawah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1047	Universitas Jambi	Husda Marwan	Pengembangan bakteri endofit untuk pengendalian biologi penyakit darah (Blood Disease Bacterium) pada tanaman Pisang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1048	Universitas Jambi	Irianto	Pengembangan metode pengendalian getah kuning buah manggis ( <i>Garcinia mangostana</i> L.) dengan meningkatkan toleransi tanaman terhadap cekaman air menggunakan zat penghambat tumbuh	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1049	Universitas Jambi	Margarettha	Pengembangan Teknologi Fitoremediasi Pada Lahan Sub Optimal Yang Tercemar Hidrokarbon Aromatik Polisiklik Dengan Tanaman Lokal Bermikoriza Indigen	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1050	Universitas Jambi	Neliyati	Strategi Perbanyakan Tengkawang ( <i>Shorea stenoptera</i> Bruck) Melalui Kultur Jaringan Tanaman	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1051	Universitas Jambi	Rainiyati	Seleksi In vitro Tanaman Pisang Kepok ( <i>Musa</i> sp) untuk Ketahanan terhadap Penyakit Darah Menggunakan Filtrat Blood Disease Bacterium	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1052	Universitas Jambi	Rayandra Asyhar	Limbah padat kulit telur dan cangkang sawit sebagai bahan adsorben dalam pengolahan air gambut	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1053	Universitas Jambi	Trias Novita	Kompos Tricholimitan Sebagai Pupuk Organik dan Biofungisida dalam Meningkatkan Produksi kedelai Organik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1054	Universitas Jambi	Yusnelti	Eksplorasi senyawa-senyawa antimikroba/ antibakteri, anti oksidan, antikanker dari tumbuhan langka Tengkawang ( <i>shorea seminis</i> terendak)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1055	Universitas Janabadra	Francisca Romana Harjiyatni	Perlindungan Hukum Benda Cagar Budaya Terhadap Ancaman Kerusakan dan Kemusnahannya di Kota Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1056	Universitas Janabadra	Arief Failasuffuddin	Manajemen Ekonomi dan Lingkungan Dalam Mereduksi Timbal Dari Asap Buangan Kendaraan Bermotor Kota Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1057	Universitas Jayabaya	Herliati	Pemanfaatan Glycerol Limbah Biodiesel Sebagai Bahan Baku Epoxy Resin	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1058	Universitas Jember	Akhmad Sofyan	REVITALISASI DAN DESIMINASI KEARIFAN LOKAL MADURA: Sebagai Resolusi dan Antisipasi Konflik Etnis Madura di Perantaraan Dalam Perspektif Budaya	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1059	Universitas Jember	I Ketut Mastika	Pengembangan Ekowisata Terpadu Berbasis Community Based Tourism Di Kawasan Wilayah Eks.Karesidenan Besuki Jawa Timur	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M

1060	Universitas Jember	Kartika Senjarini	Potensi Saliva Anopheles sebagai Kandidat Target dalam Pembuatan TRANSMISSION BLOCKING VACCINE Melawan Malaria: Uji Aktivitas Saliva Anopheles aconitus pada Mencit Galur BALB/c Pasca Infeksi dengan Plasmodium berghei	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1061	Universitas Jember	Kusno	Pengembangan Seni dan Teknik Desain relief Benda-benda Industri Kerajinan Onyx Berbasis Kurva Kartik dan Natural Berbatu Komputer	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1062	Universitas Jember	Tejasari	IFT pada penderita NIDDM dan hiperlipidemia	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1063	Universitas Jember	Alwan Sri Kustono	Rekayasa Laba Perbankan Indonesia: Studi Determinan Dan Penandingan Instrumen Perataan Penghasilan Berbasis Pooled Data Analysis	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1064	Universitas Jember	Andang Subaharianto	Menjadi Sang Hibrid: Hibriditas Budaya dalam Masyarakat Lokal	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1065	Universitas Jember	Anik Suwandari	Model Skema Pendanaan dan Aksesibilitas Modal Bagi Nelayan Melalui Optimalisasi Pada Potensi Jaringan Sosial Ekonomi Komunitas Lokal Pesisir Selatan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1066	Universitas Jember	Atik Kurniawati	Isolasi Zat Aktif Daun Wungu ( <i>Graftophyllum pictum</i> L.griff) sebagai Imunomodulator serta Uji Aktivitasnya terhadap Infeksi <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1067	Universitas Jember	Bambang Samsu Badriyanto	Konsepsi Kultural Etnik Jawa Dan Madura Tentang Sakit, Penyakit, Dan Pengobatannya	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1068	Universitas Jember	Bambang Sugiharto	Produksi Protein Rekombinan Sucrese Transporter Melalui Overeksprei cDNA-SoSUT1 pada Sel Bakteri <i>Escherichia coli</i> untuk Pembuatan Antibodi	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1069	Universitas Jember	Edy Supriyanto	Injeksi Spin Pada Divais Spintronika Berstruktur Dilute Magnetic Semiconductors/Semikonduktor Non Magnetik (DMS/SNM) dengan Tebal DMS Terbatas	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1070	Universitas Jember	Enny Suswati	Karakterisasi Protein Adhesin <i>Shigella dysenteriae</i> Strain Lokal	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1071	Universitas Jember	Herlina	Aktivitas Penurunan Kolesterol Polisakarida Larut Air Dari Umbi Gembili ( <i>Dioscorea esculenta</i> L.)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1072	Universitas Jember	Heru S.P. Saputra	Magisme Using dan Tengger: Konstruksi Magisme dalam Konteks Kearifan Lokal dan Fungsi Kultural	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1073	Universitas Jember	I Dewa Ayu Ratna Dewanti	Modulasi Ekstrak cair Daun Mimba ( <i>Azadirachta indica</i> ) Terhadap Respons Imun Alergi Tipe I dan III Di Rongga Mulut	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1074	Universitas Jember	I Dewa Ayu Susilawati	Patomekanisme Induksi <i>Porphyromonas gingivalis</i> pada Pembentukan Foam Cell Makrofag	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1075	Universitas Jember	Isti Fadah	Dividend Payment, Risk, Ownership Structure, Agency Cost And Corporate Value (Model Komparatif Pada Perusahaan Yang Menerapkan Corporate Governance Dengan Intensitas Tinggi dan Rendah)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1076	Universitas Jember	Iwan Taruna	Identifikasi Sifat Fisik dan Sifat Mekanis Buah Kenitu ( <i>Chrysophyllum Cainito</i> ) Berdasarkan Varietas dan Lokasi Pertumbuhannya di Wilayah Jawa Timur	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1077	Universitas Jember	Lilis Yuliaty	Aplikasi Pola Intra-Industry Trade Sebagai Salah Satu Alternatif dalam Mengatasi Dampak Krisis Global di Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1078	Universitas Jember	Nawiyanto	Bencana dan Pelestarian Lingkungan: Pandangan Etnik Jawa dan Madura di Wilayah Ujung Timur Jawa	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1079	Universitas Jember	Sebastiana Viphindartin	Model Pendekatan Modal Sosial Kelompok Peminjam Untuk Optimalisasi Repayment Rate Pada Lembaga Keuangan Mikro-Swadaya Masyarakat	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1080	Universitas Jember	Sri Wahyuni	Implementasi Tanggung Jawab Sosial Perusahaan: Implikasinya Pada Model Pengembangan Strategi Perusahaan di Masa Depan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1081	Universitas Jember	Sugeng Winarso	Pengaruh Masukan Bahan Pembenuh Senyawa Humik Diperkaya terhadap Dinamika Biodiversitas Tanah Mineral Masam yang Ditanami Kedelai	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1082	Universitas Jember	Tatang Ary Gumanti	Earnings Management: Analisis Antar-Sub-Sektor Cross-Sectional Dan Longitudinal Di Bursa Efek Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1083	Universitas Jember	Tri Candra Setiawati	Screening Kemampuan Ganda <i>Rhizobia</i> dalam Aktivitas Fiksasi Nitrogen dan Pelarutan Fosfat serta Uji Simbiosis Silang pada Beberapa Jenis Tanaman Legum	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1084	Universitas Jember	Tri Handoyo	Isolasi Protein Anti Mikrobia dari Umbi Suweg Sebagai Bahan Pelapis Untuk Memperpanjang Masa Simpan Buah	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1085	Universitas Jember	Zainuri	Tata Kelola BAZIS Ditinjau dari Perspektif Ekonomi Kelembagaan (Studi dengan Pendekatan Kualitatif Di Desa Putukrejo Gondanglegi Malang)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1086	Universitas Jember	Anak-Agung Istri Ratnadewi	Kloning Dan Overeksprei Gen Beta-Endoxylanase asal Bakteri Xilanolitik Sistem Abdominal RayapTanah Dan Produksi Xilooligosakarida Sebagai Produsen	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1087	Universitas Jember	Bambang Piluharto	Pengembangan membran penukar proton berbasis polisulfon tersulfonasi untuk aplikasi Direct methanol fuel cell (DMFC)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

1088	Universitas Jember	Dafik	Implementasi Model Pembelajaran Quantum dengan Aplikasi Software HP Berteknologi J2ME dalam Meningkatkan Kemampuan Akademik dan Komunikasi Bilingual Siswa Sekolah RSBI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1089	Universitas Jember	Didik Pudjo Musmedi	Strategi Pemasaran Ritel Tradisional (Studi Kasus di Wilayah Perkotaan Jember)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1090	Universitas Jember	Hari Arbiantara	Teknologi Pembuatan Plastik Biodegradabel dari Bungkil Biji Jarak Pagar (Jatropha Curcas)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1091	Universitas Jember	Kusnadi	Model Adaptasi Ekonomi Berbasis Modal Sosial Sebagai Respons Masyarakat Nelayan Terhadap Kondisi Tangkap Lebih (Overfishing) Dan Kemiskinan Di Kawasan Pesisir Selat Madura	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1092	Universitas Jember	Kusuma Wulandari	"Model Pengembangan Ekowisata Berbasis Community Based Tourism Di Kawasan Wisata Bahari Watu Ulo Kabupaten Jember"	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1093	Universitas Jember	Nurhayati	Pengembangan Tepung Berprebiotik sebagai Pangan Fungsional dari Pisang (Musa sp) Beberapa Varietas Unggulan Kabupaten Lumajang Propinsi Jawa Timur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1094	Universitas Jember	Puspita Sari	Pembuatan Sediaan Pewarna Alami Pangan Berbasis Antosianin dari Buah Duwet (Syzygium cumini)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1095	Universitas Jember	Singgih Bektiarso	Pengembangan Model Pembelajaran IPA Berbasis Lingkungan Luar Kelas untuk Menciptakan Pembelajaran Aktif Inovatif Kreatif Efektif dan Menyenangkan di SD	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1096	Universitas Jember	Sonny Sumarsono	Penyusunan Pengembangan Model Agropolitan Dalam Mendukung Pengembangan Ekonomi Wilayah Berbasis Agribisnis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1097	Universitas Jember	Sundahri	Rekayasa Pengurangan Kehilangan Hasil Padi Akibat Tergenang Banjir Artifisial Melalui Teknologi Silikon Terjerap Zeolit	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1098	Universitas Jember	Tasliman	Rancang Bangun Sistem Kompor Gas Sekam Menggunakan Reaktor Gasifikasi Tipe Kontinyu Untuk Pemasakan Nira Kelapa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1099	Universitas Jember	Achmad Subagio	Pengembangan zero waste processing dari modified cassava flour (MOCAF) guna meningkatkan spinoff klaster kepada masyarakat sekitar	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1100	Universitas Jember	Soetrio	Pemodelan Dan Pengukuran Daya Saing Komoditas Kopi Robusta Dengan Pendekatan "Three Five"	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1101	Universitas Jember	Tri Agus Siswoyo	Pengembangan Artifisial Protein Fungsional sebagai Bahan Komersial Nutraceutical Food Supplement	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1102	Universitas Jember	Yuli Hariyati	Software Visual Keragaman Pasar Beras Guna Antisipasi Perubahan Ekonomi Domestik dan Global	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1103	Universitas Jember	Yuli Witono	Pengembangan Teknologi Enzim Protease Biduri Pada Proses Produksi Flavor Enhancer Alami	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1104	Universitas Jember	Novita Andarini	Fotodegradasi Residu Pestisida Dengan Fotokatalitis Tio2	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1105	Universitas Jember	ADI PRASOJO	PERUBAHAN PERILAKU KONSUMEN DALAM BERBELANJA DARI RITEL TRADISIONAL KE RITEL MODERN (MINIMARKET) STUDI KASUS PADA IBU RUMAH TANGGA DI PERKOTAAN JEMBER	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1106	Universitas Jember	Novianoegrajekti	Kesenian Gandrung dan Identitas Using: Komodifikasi dan Politik Kebudayaan	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1107	Universitas Jember	Puji Wahono	Knowledge Creation Industri Batik Khas Jawa Timur di Bangkalan Tuban dan Banyuwangi	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1108	Universitas Jember	Anwar; Drs., MAP	Strategi Peningkatan Kapasitas Kelembagaan Komunitas Lokal dalam Pengelolaan Sumber daya Air Berbasis Modal Sosial (Studi Kasus di Kawasan Lereng Gunung Kawi Kabupaten Blitar)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1109	Universitas Jember	Azmi Saleh; Dr., ST. MT	Rancang Bangun Prototipe Alat Ukur Telemetri Tinggi Muka Air dan Kecepatan Aliran Digital Berbasis Seluler	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1110	Universitas Jember	Bambang Hermiyanto; Dr., Ir. MP,	Penentuan Dan Pemetaan Indeks Kualitas Tanah pada Das-Das di Lereng Selatan Pegunungan Argopuro dalam Hubungannya Dengan Bencana Longsor	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1111	Universitas Jember	Desi Sandra Sari; drg, M.DSc.	Pembuatan Antibodi Poliklonal Anti-Outer Membran Protein Black-Pigmented Gram Negative Anaerobes sebagai Komponen Uji Diagnostik Aggressive Periodontitis Dengan Metode Dot Blotting	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1112	Universitas Jember	Didik Sugeng Pambudi	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Luar Kelas (Outdoor Mathematics) dengan Pendekatan Realistik Berorientasi PAKEM di Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1113	Universitas Jember	Dina Suryawati; M.Ap	Model Perencanaan Pembangunan Wilayah Melalui Penetapan Kawasan Kecamatan Andalan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1114	Universitas Jember	Edy Supriyanto; Dr., S.Si., M.Si.	Disain dan Fabrikasi Sensor Gas CO Berbasis Titanium Dioksida (TiO2) Nanokristal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1115	Universitas Jember	Erno Widayanto; MT Farida Wahyu Ningtyas; S. Km., M.Kes	Pengembangan Model Dinding Pracetak dari Serat Limbah Jerami sebagai Pengganti Dinding Bata pada Rumah di Wilayah Rawan Gempa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1116	Universitas Jember		Metode Reduksi Kadar Sianogenik untuk Menurunkan Prevalensi Kejadian Gondok di Kabupaten Jember	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

1117	Universitas Jember	Hadi Prayitno; Drs., M.Kes	Model Kompetensi Pekerja Sosial Medis di Rumah Sakit Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Pelayanan Kesehatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1118	Universitas Jember	M. Arief Amrullah; Prof. Dr. SH., M.H	Model Perlindungan Hukum Pidana Terhadap Korban Kejahatan Ekonomi Dalam Undang-Undang Perbankan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1119	Universitas Jember	Moch. Amrun Hidayat; S.Si. Apt. M.Si	Pengembangan Sensor Kimia & Biosensor Untuk Deteksi Formalin Pada Sampel Makanan & Klinis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1120	Universitas Jember	Syamsul Anam; Drs., M.Hum	Model Pembelajaran Mandiri TOEFL dengan panduan Program Animasi Untuk Meningkatkan Nilai Peserta Tes	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1121	Universitas Jember	Wachju Subchan; Drs., MS. Ph.D	Studi Evaluatif Guru Tersertifikasi: Pengembangan Profesional dan Kemampuannya sebagai Agen Inovasi Pembelajaran serta Pengaruhnya terhadap Peningkatan Softskills dan Metakognitif Siswa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1122	Universitas Jember	Zainuri	Model Pengukuran Potensi Ekonomi Dan Kemandirian Daerah Kabupaten/Kota (Aplikasi Pengukuran Keberhasilan Otonomi Daerah Di Provinsi Jawa Tengah)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1123	Universitas Jember	Evita Soliha Hani; Dr., Ir.MP	Pemodelan dan Strategi Competitiveness Agribisnis Tembakau Besuki Na Oogst Di Jawa Timur	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
1124	Universitas Jember	Puguh Hiskiawan	Inventarisasi Sisipan Mineral Pada Daerah Gamping Di Puger Kabupaten Jember Dengan Metode Magnetik dan Geolistrik	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA PT
1125	Universitas Jenderal Achmad Yani	Afifah B. Sutjiatmo	Pengembangan Ekstrak Air Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Sebagai Obat Herbal Terstandar Berkhasiat Antihipertensi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1126	Universitas Jenderal Achmad Yani	Anceu Murniati	"Pembuatan Membran Bioreaktor Polipirol Polifenol Oksidase untuk Penanganan Limbah Cair yang tercemar Fenol"	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1127	Universitas Jenderal Achmad Yani	Valentina Adimurti Kusumaningtyas	Potensi Biji Tengkwang Sebagai Nutraceutical Dalam Mengatasi Penyakit Degeneratif Kanker Payudara	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1128	Universitas Jenderal Achmad Yani	Dian Indiyati	Pemodelan Knowledge Management Pada Perguruan Tinggi Swasta Kopertis Wilayah IV	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1129	Universitas Jenderal Achmad Yani	Elin Nurlina	Pemanfaatan Limbah Industri Tapioka Sebagai Substrat Dalam Pembuatan Biogas	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1130	Universitas Jenderal Achmad Yani	Febrianto Adi Nugroho	Perancangan Pengolah Air Baku yang tercemar limbah industri dengan metoda elektrokoagulasi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1131	Universitas Jenderal Achmad Yani	Dewi Meliaty Agustini	Kandungan Kimia Getah Buah Jernang sebagai Pewarna Alami Kain Batik Sutra dalam Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati serta Harmonisasi Sains-Sosio-Budaya	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1132	Universitas Jenderal Achmad Yani	Martijanti	Komposit Laminat Pisang Abaka Serat Woven Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Fiber Glass Untuk Aplikasi Pembuatan Prototipe Perahu Nelayan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1133	Universitas Jenderal Achmad Yani	Supono Adi Dwiwanto	Model Integrasi Perancangan Proses Manufaktur Dan Jejaring Produksi Distributor Valve Sistem Pengereman Kereta Api Untuk Peningkatan Kandungan Komponen Lokal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1134	Universitas Jenderal Achmad Yani	Asep Najmurokhan	Perancangan dan Implementasi Networked Control Systems	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA PT
1135	Universitas Jenderal Soedirman	Abdul Rohman	Pengembangan Nilai Niali Toleransi Pada kelompok Aliran Keagamaan Di Kabupaten Banyumas	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1136	Universitas Jenderal Soedirman	Priyo Susatyo	Budidaya Awal Induk dan Benih Ikan Tangkapan Sungai Serayu Banyumas Rawan Puna, Lukas (Puntius bramoides) dan Brek (P.orphoides) Produk Predomestikasi pada Kolam Alami serta Pemetaan Karakter Reproduksi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1137	Universitas Jenderal Soedirman	Rin Rostikawati	Model Pemberdayaan Perempuan Korban Kekerasan Melalui Pendekatan Community Based Crisis Center (CBCC)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1138	Universitas Jenderal Soedirman	Totok Agung D.H.	Seleksi Dan Uji Stabilitas Kandungan Protein Dalam Rangka Perakitan Padi Gogo Berprotein Tinggi Guna Menunjang Ketahanan Dan Keamanan Pangan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1139	Universitas Jenderal Soedirman	V. Prihananto	Fortifikasi Besi pada Biskuit Garut Yang Diperkaya Protein dengan Suplementasi Tepung Ikan-Tempe Sebagai Upaya Penanggulangan Anemia Ibu Hamil	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1140	Universitas Jenderal Soedirman	Budi Prakoso	Karakteristik Molekuler Berdasarkan Pola RAPD Lima Isolat Bacillus spp. Sebagai Agens Pengendali Ralstonia solanacearum pada Tanaman Kentang	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1141	Universitas Jenderal Soedirman	Dwi Sunu Widyartini	Keanekaragaman Spesies dan Potensi Alginat Rumpuk Laut Sargassum dalam Upaya Diversifikasi Sumberdaya Hidrokolid Berkelanjutan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1142	Universitas Jenderal Soedirman	Eny Rokhmiansari	Identifikasi Mikoriza Spesifik Lokasi Lahan Marjinal Sebagai Pupuk Hayati dalam Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1143	Universitas Jenderal Soedirman	Fitranto Arjadi	Pengaruh Berbagai Model Stress Terhadap Reproduksi Tikus Putih Jantan (Rattus norvegicus) (Kajian hormonal, densitas ekspresi reseptor CYP19 dan glukokortikoid serta fungsi testis)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

1144	Universitas Jenderal Soedirman	Idha Sihwaningrum	Ketaksamaan Tipe Lemah untuk Operator Integral Fraksional di Ruang Morrey Tak Homogen yang Diperumum	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1145	Universitas Jenderal Soedirman	Iman Budisantoso	Penggunaan Kolkisin dalam Embriogenesis Kedelai Varietas Slamet untuk mendapatkan Bibit Unggul yang Tahan Kering	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1146	Universitas Jenderal Soedirman	Karseno	Isolasi dan Identifikasi Biopigmen Alga Indigenous serta Kajian Aktivitas Antimikrobia-Antioksidan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1147	Universitas Jenderal Soedirman	Murni Dwiati	Karakterisasi Resistensi Gulma <i>Synedrella nodiflora</i> terhadap Herbisida Reflex menggunakan Gen PPX2L sebagai Penanda Molekuler	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1148	Universitas Jenderal Soedirman	Prayitno	Identifikasi Karakteristik Filogenetik Domba Batur Dengan RFLP Gen Sitokrom b dan D-loop DNA Mitokondria	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1149	Universitas Jenderal Soedirman	Retno Supriyanti	Kajian Penggunaan Specular Reflection dengan Mempertimbangkan Ukuran, Bentuk dan Hubungan antara Frontside Reflection dan Backside Reflection dalam Pengembangan Sistem Deteksi Katarak Berbasis Teknik Pengolahan Citra Digital	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1150	Universitas Jenderal Soedirman	Untung Susilo	Karakteristik Enzim Digest Ikan Sidat, <i>Anguilla bicolor</i> Mc Clelland, dan Ikan Brek, <i>Puntius orphoides</i> C.V., serta Responnya Terhadap Stres Nutrisi.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1151	Universitas Jenderal Soedirman	Wiludjeng Trisasiwi	Isolasi Mikroba dan Karakterisasi Enzim Pada Nira Nipah Sebagai Bahan Baku Bioetanol	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1152	Universitas Jenderal Soedirman	Agung Dhamar Syakti	Biosurfaktan Bakteri Hidrokarbonoklastik dalam Proses Biotransformasi Polyaromatic Hydrocarbons (PAHs) : Potensi Akselerasi Biodegradasi PAHs	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1153	Universitas Jenderal Soedirman	Ardhini Rin Maharning	Interaksi <i>Collembola</i> -Cerdawan: Potensi Pengendalian Patogen Tumbuhan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1154	Universitas Jenderal Soedirman	Bambang Suswanto	Model Psikologi Humanistik Pasca Penangkapan Terorisme di Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1155	Universitas Jenderal Soedirman	DWI KARTIKA	Modifikasi Zeolit Alam Dengan ZnO Dan TiO2 Sebagai Fotokatalis Untuk Degradasi Zat Warna Limbah Cair Industri Tekstil	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1156	Universitas Jenderal Soedirman	Nuraeni Ekowati	Potensi Senyawa Bioaktif Strain <i>Pleurotus ostreatus</i> di Jawa dalam Menghambat Proliferasi Sel Kanker Leher Rahim dan Analisis Variasi Genetik Strain	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1157	Universitas Jenderal Soedirman	Ropiudin	Pengembangan dan Valuasi Teknologi Pemasak Surya Tipe Parabola In-Door sebagai Teknologi Alternatif Hemat Energi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1158	Universitas Jenderal Soedirman	Agus Irianto	Aplikasi Probiotik Untuk Rekraya Nutrisi dan Imunomodulasi Perifiton Pakan Alami Ikan Tilapia	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1159	Universitas Jenderal Soedirman	Imam Santosa	Model Pemberdayaan Masyarakat Pedesaan Melalui Pengelolaan Agrowisata Berbasis Sumberdaya Lokal Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1160	Universitas Jenderal Soedirman	Loekas Soesanto	Perangkitan Biopestisida <i>Pseudomonas fluorescens</i> P60 Sebagai Agensia Hayati Penyakit Tanaman Untuk Meningkatkan Produksi Tanaman	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1161	Universitas Jenderal Soedirman	Eva Vaulina YD	Karakterisasi Sifat Struktur Dan Dinamika Cobalt(II), Rhodium(III) Dan Iridium(III) Di Dalam Air	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1162	Universitas Jenderal Soedirman	Dr. Agus Nuryanto, S.Si., M.Si	Karakterisasi Molekuler <i>Polymesoda</i> erosa Dari Daerah Tercemar dan Tidak Tercemar Berdasarkan Marka PCR-RFLP Gen Sitokrom C Oksidase 1	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1163	Universitas Jenderal Soedirman	Ning Iriyanti	Manipulasi Biofilm Perifiton Menggunakan <i>Bacillus</i> spp. Dan Efek Immunostimulasinya pada Gurami sebagai Upaya Pengendalian Penyakit Infeksi Bakterial	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1164	Universitas Jenderal Soedirman	Arifin Mukti	Pengembangan Model Manajemen Strategis Pada Lembaga Amil Zakat/LAZ Melalui Pendekatan Balanced Score card (Studi Kasus Di Kabupaten Banyumas)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1165	Universitas Jenderal Soedirman	Begananda	Inovasi Teknologi Pupuk Hayati Mikoriza Beragensia <i>Bacillus</i> sp. Dalam Upaya Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1166	Universitas Jenderal Soedirman	Bilalodin	Rancang Bangun Turbin Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin Mikro Guna Memenuhi Pasokan Listrik di Kampung Laut Kabupaten Cilacap	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1167	Universitas Jenderal Soedirman	Diana Retna Utarini Suci Rahayu	PRODUKSI "EPHIPIUM" DAPHNIA ( <i>Daphnia</i> sp) SEBAGAI PAKAN ALAMI IKAN MENGGUNAKAN KOTORAN UNGGAS DAN TEKNIK PASCA PANENNYA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1168	Universitas Jenderal Soedirman	Dr. Ir. Sakhidin, M.P.	Induksi Pembungaan Jeruk Di Luar Musim dengan Manipulasi Stres Air dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1169	Universitas Jenderal Soedirman	Dra. Dwi Pangastuti Marhaeni, M.Si	Model Promosi Kesehatan Bagi Ibu Hamil dalam Upaya Peningkatan Pelayanan Kesehatan Antenatal untuk Menekan Angka Maternal Death Di Kawasan Desa Tertinggal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1170	Universitas Jenderal Soedirman	Dra. Hernayanti, M.Si	Catechin Sebagai Kelator Pb pada Tikus Putih ( <i>Rattus norvegicus</i> ) Terpapar Pb	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1171	Universitas Jenderal Soedirman	Dra. Trisnowati Budi Ambarningrum, M.Si	Efektivitas Daun Sirsak ( <i>Annona muricata</i> L.) sebagai Bioinsektisida Pengendali Larva Spodoptera Litura Fabr.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

1172	Universitas Jenderal Soedirman	Hanif Nasiatul Baroroh	Efek Antiproliferatif Sel Kanker Kulit dari Fraksi Protein Daun Jarak Pagar ( <i>Jatropha curcas</i> L.) Terhadap Mencit yang Diinduksi DMBA dan Sinar UV B	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1173	Universitas Jenderal Soedirman	Heny Ekowati	Efek antikanker dari senyawa bioaktif jintan hitam ( <i>Nigella sativa</i> Linn.)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1174	Universitas Jenderal Soedirman	Heru Adi Djatmiko	Formulasi Biobakterisida Berbasis <i>Bacillus</i> sp. B46 dan <i>Streptomyces</i> S4 Untuk Mengatasi Penyakit Lincat Pada Tanaman Tembakau Temanggung	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1175	Universitas Jenderal Soedirman	Hery Winarsi	RESPONS ANTIINFLAMATIF DAN ANTIOKSIDATIF SUSU KAYA PROTEIN KECAMBAH KEDELAI DAN Zn PADA PENDERITA SINDROM METABOLIK	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1176	Universitas Jenderal Soedirman	Ir. Suwanto, M.S.	Perakitan Varietas Padi Gogo Tipe Baru (PTB) Menggunakan Tetua Varietas Lokal Untuk Meningkatkan Produksi Padi Di Lahan Kering	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1177	Universitas Jenderal Soedirman	Joko Maryanto	Perakitan Sistem MSL dengan Biomineral untuk Mengoptimalkan Pengelolaan Limbah Cair Industri Kilang Minyak Guna Air Irigasi Lahan Tadah Hujan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1178	Universitas Jenderal Soedirman	Sehah	Pemanfaatan Metode Resistivitas untuk Menginvestigasi Karakteristik Akuifer dan Potensi Sumber Air Tanah di Kawasan Lahan Kritis Daerah Aliran Sungai (DAS) Serayu, Kabupaten Cilacap	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1179	Universitas Jenderal Soedirman	Siti Nurchasanah	Studi Genetik dan Perakitan Varietas Hibrida Bawang Merah Dalam Upaya Meningkatkan Produksi Nasional	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1180	Universitas Jenderal Soedirman	Sri Lestari, SE., M.Si	Pengembangan Model Manajemen Strategis Pada Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) (Studi Kasus di Kabupaten Banjarnegara)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1181	Universitas Jenderal Soedirman	Sri Lestari, S.Si., M.Si	Biosorpsi Logam Berat Pada <i>Leachate</i> Menggunakan Biomassa <i>Sargassum</i> sp. Sebagai Perlakuan Awal Bioproses Menjadi Pupuk Organik Cair	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1182	Universitas Jenderal Soedirman	Suharno	PERENCANAAN PENGEMBANGAN SEKTOR PERTANIAN SUB SEKTOR TANAMAN PANGAN DENGAN PENDEKATAN AGROPOLITAN DI KABUPATEN WONOSOBO	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1183	Universitas Jenderal Soedirman	Tyas Retno Wulan, S.Sos., M.Si	Pengetahuan dan Kekuasaan : Penguatan Remiten Sosial sebagai Model Perlindungan dan Pemberdayaan Buruh Migran Perempuan (BMP)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1184	Universitas Jenderal Soedirman	Waluyo Handoko	Pembentukan Model Perlindungan Anak Buruh Migran di Kabupaten Banyumas	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1185	Universitas Jenderal Soedirman	Waluyo Handoko	Pembentukan Model Perlindungan Anak Buruh Migran Di Kabupaten Banyumas	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1186	Universitas Jenderal Soedirman	Santi Nur Handayani, S.Si., M.Si	Sintesis Ester Flavor Rantai Pendek Melalui Reaksi Esterifikasi Menggunakan Katalis Lipase Dari <i>Azospirillum</i> sp. PRD1	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA PT
1187	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	A.Y. Agung Nugroho	Pendekatan Cross-Shopping untuk menentukan Pasar Hilir yang relevan dalam Industri Ritel di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1188	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Aloysius Adya Pramudita	Pengembangan Antena UWB untuk Sistem GPR berbasis Struktur Mikrostrip Bersubstrat Tebal dan Pembebanan Resistif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1189	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Aloysius Deno Hervino	Pengembangan Model Penyaluran Kredit Mikro dari Sektor Perbankan Formal Kepada Kelompok Masyarakat Miskin di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1190	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Faizah Sari	Corpus of Languages in Indonesia (CLI): Toward Public Access to Culture through Enabling Collaboration from the Academia and Technology	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1191	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Rayini Dahesihsari	Pengembangan Kemampuan Komunikasi Antar Kelompok Dalam Kemajemukan Bangsa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1192	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Tati Barus	Studi Peran Bakteri Dalam Pembentukan Rasa Pahit Pada Tempe: Analisis Mikrobiologi Dan Amplified Ribosomal Dna Restriction Analysis (Ardra)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1193	Universitas Katolik Parahyangan	Pius Suratman Kartasasmita	Desentralisasi Dan Sistem Pengukuran Kinerja Pemerintahan Daerah; Evaluasi Independen Terhadap Implementasi Sistem EKPOD Oleh Kementerian Dalam Negeri	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1194	Universitas Katolik Parahyangan	Ferry Jaya Permana	Model Matematika Untuk Indeks Harga Saham di Indonesia dan Aplikasinya dalam Penentuan Harga Opsi.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1195	Universitas Katolik Parahyangan	Gandhi Pawitan	Pemetaan Kinerja Industri Manufaktur Kecil & Menengah Di Jawa Barat Pada Masa Berlakunya ACFTA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1196	Universitas Katolik Parahyangan	Buana Girisuta	Pemanfaatan Eceng Gondok Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioethanol	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1197	Universitas Katolik Parahyangan	Karyadi Kusliansjah	Inovasi Perancangan Arsitektur: Model Rumah Apung Fabrikasi Pada Tepi Air Dalam Menghadapi Global Warming-Banjir-Gempa Di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1198	Universitas Katolik Parahyangan	Rahadhian P.H.	Studi Penggalian Potensi Arsitektur Candi Dan Aplikasinya Dalam Arsitektur Modern Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1199	Universitas Katolik Parahyangan	Tedi Hudaya	Pengolahan Limbah Logam Berat Industri Elektroplating dengan Fotokatalisis UV/TIO2	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1200	Universitas Katolik Soegijapranata	Agustine Eva Matria Soekesi	Meta Analisis Pola Tumbuh Kembang Klaster Batik di Jawa Tengah (Studi pada Kalster Batik di Kota Pekalongan, Kampong Batik Laweyan dan Kota Lasem)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

1201	Universitas Katolik Soegijapranata	H. Sri Sulistyanto	Model Penilaian "Business Risk" dan "Financial Risk" pasca adopsi International Financial Reporting Standards (IFRS) di Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1202	Universitas Katolik Soegijapranata	Wijanto Hadipuro	Pengembangan Metode Perhitungan Nilai Perolehan Air sebagai Dasar Pajak atas Air	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1203	Universitas Katolik Soegijapranata	A. Joko Purwoko	Model serta Pranata Ideal Kontrak Bisnis Waralaba (Franchise) sebagai Alternatif Pengembangan Usaha Kecil dan Menengah di Era Global	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1204	Universitas Katolik Soegijapranata	Rr. MI. Retno Susilorini	Pemanfaatan Material Beton Untuk Teknologi Beton Ramah Lingkungan Yang Berkelanjutan.	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1205	Universitas Katolik Soegijapranata	Agustina Ratna	Membangun Model Internet Dan Implementasi Ukm Centre Berbasis Internet Yang Partisipatif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1206	Universitas Katolik Widya Karya	Donatus Maria Triman Andi Wibowo	Lingkar Hermeneutik sebagai Metode Penafsiran Hukum yang Komprehensif (STUDI KASUS IKLAN TELEVISI YANG DIDUGA MELANGGAR HUKUM)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1207	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Dessi Christanti	Pengembangan Modul Pendidikan Antikorupsi dengan Menggunakan Metode Bermain Peran Untuk Siswa SD.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1208	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Ignatius Srianta	Produksi Pewarna Alami dari Monascus sp. KJRZ dengan Media Biji Durian, Karakterisasi dan Aplikasinya pada Produk Pangan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1209	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Susana Ristiari	Sereal Berwarna Sebagai Pangan Fungsional Antioksidan: Kadar Antosianin dan Perubahannya dalam Pengolahan serta Pengaruhnya terhadap Status Antioksidan pada Hewan Coba	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1210	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Suryadi Ismadji	Penggunaan Teknologi Fluida Superkritis untuk Ekstraksi, Pemurnian dan Isolasi Komponen Aktif Biji Intaran: Studi Kinetika dan Termodinamika Ekstraksi	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1211	Universitas Katolik Widya Mandira Kupang	Herman Punda Panda	Konstruksi eskatologi intermedia inkulturatif dalam perjumpaan antara agama Katolik dan agama asli Sumba (Marapu) melalui kajian atas ritual penguburan orang mati.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1212	Universitas Katolik Widya Mandira Kupang	Watu Yohanes Vianey	IDEOLOGI WANITA DALAM TEKS BUDAYA PATA TEKE DI KAMPUNG GURU SINA, KABUPATEN NGADA, FLORES	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1213	Universitas Khairun	Asrul Dedy A.Hasan, SP. MP	Peningkatan ketahanan pangan melalui diversifikasi ubi kayu dengan metode fermentasi menjadi tepung komposit dan hasil olahannya di Kota Tidore	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1214	Universitas Komputer Indonesia	Dhini Dewiyanti Tantarto	Model Lingkungan Permukiman yang Tanggap terhadap Kebutuhan Anak, Studi Kasus: Lingkungan Permukiman Karangantu, Kabupaten Serang, Banten.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1215	Universitas Komputer Indonesia	Lia Warlina	Model Perubahan Guna Lahan yang Berkelanjutan (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1216	UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	Z E F R I	DAMPAK KERUSAKAN EKOSISTEM MANGROVE WILAYAH PESISIR KABUPATEN BEKASI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1217	Universitas Kristen Indonesia Paulus	Tjodi Harlim	Profilisasi Polihidrosifenol Antioksidan Dari Alga Laut Sargassum Sp. Kepulauan Seram	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1218	Universitas Kristen Indonesia Paulus	Chris Batara	Konsep Pengembangan Standar Teknis Sistem E-Government dan Studi Kasus Pemodelan Sistem Pelayanan Perijinan Satu Atap Di Kabupaten Toraja Uatara	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1219	Universitas Kristen Indonesia Paulus	Sudianto Lande	Desain Dan Implementasi Virtual Tourism Information System (VirTIS) Tana Toraja	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1220	Universitas Kristen Indonesia Paulus	Corvis L. Rantererung	Desain Alat Pengering Ikan Yang Memanfaatkan Panas Gas Buang Mesin Kapal Nelayan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1221	Universitas Kristen Indonesia Toraja	Nehru Pongsapan	Desain Model Efektif Pembelajaran Kesusastraan Indonesia untuk Penyalarsan Kecerdasan Intelejensia, Kecerdasan Emosional dan Kecerdasan Spiritual	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1222	Universitas Kristen Krida Wacana	Primsa Bangun	BALANCED SCORECARD SEBAGAI MODEL APLIKASI PENGUKURAN KINERJA PERGURUAN TINGGI SWASTA : DAMPAK MANAJEMEN STRATEGI, PEMBELAJARAN ORGANISASI DAN KOMPETENSI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1223	Universitas Kristen Maranatha	Hana Ratnawati	Kajian Senyawa Bioaktif Flavonoid Berbagai Jenis The (Camelia Sinensis ) sebagai Antioksidan, Antikolesterol dan Antiplatelet Dalam pencegahan Penyakit Kardiovaskuler	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1224	Universitas Kristen Maranatha	Teresa Liliana Wargasetia	Kajian Molekuler dan Efek Kemopreventif Fraksi Daun Sirih (Piper betle L) pada Karsinogenesis Karsinoma Serviks	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1225	Universitas Kristen Maranatha	Wahyu Widowati	Ekstrak Dan Infusa Ramuan Curcuma Manga Val Piper Betle L., Catharanthus Roseus (L) G.Don, Dendrophoe Petandra L. Dalam Mencegahdan Menghambat Kegaasaan Kanker Payudara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1226	Universitas Kristen Petra	Zeplin Jiwa Husada Tarigan	Pengaruh Efektifitas Key User dalam Mereduksi Biaya Implementasi Teknologi ERP Melalui Organizational Citizenship Behavior (OCB) untuk Mencapai Kinerja Perusahaan Manufaktur.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1227	Universitas Kristen Petra	Handry Khoswanto	Disain dan Implementasi Embedded System untuk Self Balancing Robot Dua Roda Dengan Teknik Kendali Fuzzy	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1228	Universitas Kristen Petra	Gatut Priyowidodo	APLIKASI MEDIA INTERAKTIF: PRESERVASI BUDAYA MELALUI TEKNOLOGI NEW MEDIA DI MUSEUM NEGERI MPU TANTULAR	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

1229	Universitas Kristen Petra	Rudy Adipranata	KLASIFIKASI OTOMATIS KELOMPOK BINTIK MATAHARI UNTUK MENGANALISA KONDISI CUACA ANTARIKSA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1230	Universitas Kristen Petra	Silvia Rostianingsih	Perancangan Dan Pembuatan Sistem Aplikasi Data Warehouse Rekam Medik Penunjang Keputusan Strategis RSU Dr. Soetomo	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1231	Universitas Kristen Satya Wacana	Iwan Setyawan	Pengenalan Wajah Dan Pendeteksian Wajah Untuk Sistem Keamanan Bandara	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1232	Universitas Kristen Satya Wacana	Sutarto Wijono	Model Pelatihan Memasuki Dunia Kerja Berbasis Link and Match	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1233	Universitas Kristen Satya Wacana	Daniel Santoso	SISTEM PEMBANGKIT ENERGI LISTRIK BERBASIS SURYA-BAHAN BAKAR HIDROGEN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1234	Universitas Kristen Satya Wacana	Titi Susilowati Prabawa	Prototipe Pemberdayaan Masyarakat Pengrajin Perak Kotagede Dalam Rangka Pelestarian Budaya dan Pariwisata	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1235	Universitas Kristen Satya Wacana	Yohanes Martono	Optimalisasi Teknik Kristalisasi Steviosida dari Stevia rebaudiana Bert. Sebagai Pemanis Alami Rendah Kalori Untuk Alternatif Pengganti Gula	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1236	Universitas Kristen Satya Wacana	Lasmono Tri Sunaryanto	Kajian Strategi Pengembangan Klaster Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) Berbasis Teknologi Informasi (TI)	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1237	Universitas Kristen Satya Wacana	Linda Ariany Mahastanti	Pemberdayaan Masyarakat Berdasarkan Kearifan lokal dan Ekonomi Kreatif untuk Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga (Studi Pada Pengrajin Bambu Salatiga Jawa tengah)	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1238	Universitas Kristen Satya Wacana	Bistok H. Simanjuntak	Penyusunan Model Pranata Mangsa Baru Berbasis Agrometeorologi dengan Menggunakan Teknologi Map Server untuk Perencanaan Pola Tanam Efektif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1239	Universitas Kristen Satya Wacana	Endang Pudjihartati	Perakitan Galur Gandum ( Triticum aestivum L.) Toleran Salinitas Melalui Induksi Variasi Somaklonal dan Teknik Seleksi In Vitro	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1240	Universitas Kristen Satya Wacana	RUKMADI WARSITO	TENAGA KERJA INDONESIA (TKI): PERAN DAN PENGARUHNYA TERHADAP EKONOMI RAKYAT DI WILAYAH PEDESAAN DI PROPINSI JAWA TENGAH (MENCARI POLA PEMBINAAN INVESTASI)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1241	Universitas lambung Mangkurat	Junius Akbar	Paket Teknologi Budi Daya Ikan Betok (Anabas testudineus) Pada Lahan Basah Sub-Optimal Melalui Pemberian Pakan yang Mengandung Kromium (Cr+3) Organik	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1242	Universitas lambung Mangkurat	Yuspihana Fitriani	Pengembangan Produk Pangan Antidiare Berbasis Biji Teratai dan Pengujian Aktivitas Biologisnya dengan Tikus Percobaan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1243	Universitas Lambung Mangkurat	H. Ahmad Yamani	Model Estimasi Kandungan Karbon Pada Hutan Sekunder Di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Unlam, Banjarbaru, Kalimantan Selatan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1244	Universitas Lambung Mangkurat	Herliani	ISOLASI DAN KARAKTERISASI PROTEIN DINDING SEL BAKTERI Pasteurella multocida ISOLAT LOKAL	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1245	Universitas Lambung Mangkurat	Lena Rosida	Mekanisme Perlindungan Rebusan Buah Sukun (Artocarpus altilis) Mentah terhadap Kerusakan Ginjal Tikus Putih (Ratus norvegicus) Hiperglikemia	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1246	Universitas Lambung Mangkurat	Mariana	Dinamika Populasi Mikroba Antagonis terhadap Penyakit Utama Padi Pada Sistem Budidaya Lokal Lahan Rawa Kalimantan Selatan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1247	Universitas Lambung Mangkurat	Pahmi Ansyari	Kajian Bio-Ekologi (Reproduksi Alami, Food Habits, Parasit dan Bio-Limnologi) Ikan Tambakan (Helostoma teminkii) di Habitat Perairan Rawa Monoton Kalimantan Selatan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1248	Universitas Lambung Mangkurat	Ahmad Budi Junaidi	SINTESIS KITOSAN-SUKSINAT LARUT AIR DAN APLIKASINYA SEBAGAI AGEN ANTIBAKTERI PADA PRODUK TEKSTIL	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1249	Universitas Lambung Mangkurat	Badaruddin	Karakteristik Fouling Membran Ultrafiltrasi dalam Pengolahan Air Gambut: Pengaruh Karakter Hidrofobik dan Hidrofilik Bahan Organik Alami (BOA)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1250	Universitas Lambung Mangkurat	Budi Sutiya	Pembuatan Pulp dari Alang-alang (Imperata cylindrical L. Beauv) dengan Proses Soda	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1251	Universitas Lambung Mangkurat	Dini Sofarini	Model Sistem Informasi Geografis Untuk Estimasi Volume Aliran dan Erosi Sedimen di DAS Riam Kanan Provinsi Kalimantan Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1252	Universitas Lambung Mangkurat	Hamdani	Pengembangan Budidaya Kerang Lola (Trohus niloticus Linn) pada Kawasan Terumbu Karang Non Produktif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1253	Universitas Lambung Mangkurat	Rabiatul Adawyah	Penggunaan Hidrolisat Kitin dan Karaginan sebagai Cryoprotectant Alternatif dalam Penyimpanan Surimi Beku Ikan Manyung (Arius thalassius)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1254	Universitas Lambung Mangkurat	Radna Nurmasari	Sintesis Adsorben Logam Berat Berkinerja Tinggi Melalui Pengikatan-Silang Terproteksi Asam Humat dan Kitosan Menggunakan Metode Tosilasi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1255	Universitas Lambung Mangkurat	Rini Hustiany	Cross Link Asilasi Pati Tapioka Tersubstitusi Tepung Kacang Nagara sebagai Edible Film untuk Pengemas Dodol Kandangan dan Permen Gummi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

1256	Universitas Lambung Mangkurat	Dwi Rasy Mujiyanti	SINTESIS DAN KARAKTERISASI HIBRIDA MERKAPTO SILIKA DARI LIMBAH SEKAM PADI GAMBUT KALIMANTAN SELATAN DAN APLIKASINYA	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1257	Universitas Lambung Mangkurat	Metria S Noor	Efek Pemberian Nikotin pada Rattus novergicus Terhadap Gangguan Folikulogenesis, Penurunan Angka Fertilitas dan Cacat Kongenital	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1258	Universitas Lambung Mangkurat	Mijani Rahman	KARAKTERISTIK EKO-BIOLOGIS PERIKANAN BEJE DI KAWASAN RAWA DANAU BANGKAU KALIMANTAN SELATAN	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1259	Universitas Lambung Mangkurat	Muhammad Ahsin Rifa'i	Biodiversitas Kawasan Terumbu Karang non Produktif Pra dan Pasca Restocking Anemon Laut Hasil Reproduksi Aseksual	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1260	Universitas Lambung Mangkurat	Rifiana, SP, MP	Analisis Perilaku Petani Terhadap Resiko Produksi Pada Usahatani Tanaman Padi di Lahan Pasang Surut (Studi Kasus di Kecamatan Aluh-Aluh Kab. Banjar)	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1261	Universitas Lambung Mangkurat	Rukmini	Biologi Reproduksi dan Variasi Genetik Ikan Betutu (Oxyleotris marmorata Bleeker 1852) pada Berbagai Perairan Umum Kalimantan Selatan	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1262	Universitas Lambung Mangkurat	Dr. Ir. Ahmad Kurnain, M.Sc	Model Dinamika Fosfor Pada Sistem Usahatani Multitanaman Di Lahan Marjinal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1263	Universitas Lambung Mangkurat	Dr. Ir. H. Ismed Setya Budi, MS	Uji Lapangan Formulasi Biopestisida Berbahan Aktif Jamur Endofitik Dan Bakteri Rhizosfer Spesifik Lokasi Lahan Pasang Surut Untuk Pengendalian Penyakit Busuk Batang Padi (Rhizoctonia Solani)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1264	Universitas Lambung Mangkurat	Edi Mikrianto	Sintesis dan Karakterisasi Sifat Feroelektrik Senyawa Oksida Logam Aurivillius Dan Oksida Logam Piroklor	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1265	Universitas Lambung Mangkurat	Hamsi Mansur, S.Pd, M.Mpd	Kerangka Rancangan Belajar Bi-Tandur-LS-MK Sebagai Alternatif Pembelajaran Bagi Siswa Di Kelas Inklusif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1266	Universitas Lambung Mangkurat	Nasruddin, S.Pd, M.Sc	Pemetaan Standar Kualifikasi Akademik Jenjang Pendidikan Dasar & Menengah Di Banjarmasin	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1267	Universitas Lambung Mangkurat	Prof. Dr. Ir. H. M. Arief Soendjoto, M.Sc	Model Penilaian Ekonomi Kawasan Konservasi di Kalimantan Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1268	Universitas Lambung Mangkurat	Umi Baroroh Lili Utami	Modifikasi Keramik $\alpha$ -Alumina Kitosan sebagai Filter dalam Pengolahan Limbah Cair Sasirangan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1269	Universitas Lambung Mangkurat	Yusanto Nugroho, S. Hut, MP	Aplikasi Model Silvikultur Intensif Untuk Reklamasi Lahan Pasca Penambangan Batubara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1270	Universitas Lambung Mangkurat	Sudarningsih	Karakterisasi Batuan Ultra kalimantan Selatan Serta Potensi Pemanfaatannya	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA PT
1271	Universitas Lampung	Agus Haryanto	Pengembangan Tungku Biomassa Berbasis Gasifikasi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1272	Universitas Lampung	Buhani	Pembuatan dan Aplikasi Adsorben Imprintedionik dari Biomassa Alga untuk Adsorpsi Selektif Logam Berat	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1273	Universitas Lampung	Dad Resiworo Jekti Sembodo	Kajian Pemanfaatan Gulma in situ sebagai sumber Bahan Organik yang berpotensi untuk Memperbaiki Kualitas Lahan Kritis	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1274	Universitas Lampung	Dian Kagungan	Model Formulasi Kebijakan Reformasi Birokrasi Pemerintah Daerah Otonom Baru Melalui Pemberian Pelayanan Publik Yang Berwawasan Good Government dan Clean Governance	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1275	Universitas Lampung	Kamisah Delilawati Pandiangan	Inovasi Transesterifikasi Minyak Nabati Menggunakan Katalis Heterogen Berbasis Silika Sekam Padi (Ni-Silika dan Ti-Silika) dan Donor Gugus Metil Non-Alkohol	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1276	Universitas Lampung	Mona Arif Muda	Pemanfaatan Wahana Udara Tak- Berawak sebagai teknologi Penginderaan Jarak Jauh untuk Identifikasi Kesuburan Tanaman Perkebunan dengan Pengolahan Citra Digital Near Infra Red	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1277	Universitas Lampung	Muhajir utomo	Peran Olah Tanah Konservasi Jangka Panjang dalam Mitigasi Pemanasan Global : Penyerapan Karbon, Pengurangan Gas Rumah Kaca dan Peningkatan Produktivitas Lahan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1278	Universitas Lampung	Nismah	Potensi Ekstrak Polar Daun Gamal (Glicicidia maculata) Sebagai Insektisida Nabati	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1279	Universitas Lampung	Panca Nugrahini Febriningrum	Produksi Gas Metan Proses Sinambung Dengan Rekayasa Teknologi Sel Terimobilisasi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1280	Universitas Lampung	Tati Suhartati	Isolasi dan Identifikasi Senyawa-senyawa Bioaktif Anti malaria dari Beberapa Tumbuhan Artocarpus	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1281	Universitas Lampung	Wan Abbas Zakaria	Pemberdayaan Ekonomi Peternak Sapi Rakyat Melalui Perakitan Multinutriens Enrichment Pellet (MEP) Berbasis Sumber Daya Lokal	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1282	Universitas Lampung	Yaktiworo Indriani	Perbaikan Status Besi Pekerja Wanita Usia Subur (WUS) di Sektor Agribisnis	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1283	Universitas Lampung	Bartoven Vivit Nurdin	Ritual-ritual dalam Tradisi Ngumo : Studi tentang kearifan lokal Pada Masyarakat Adat Lampung Pepadun Untuk Memelihara Lingkungan Alam	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1284	Universitas Lampung	Maria Erna Kustyawati	Kajian Pembuatan Tempe Termodifikasi Dengan Penambahan Saccharomyces Cerevisiae Sebagai Bahan Baku Produk Pangan Suplemen.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1285	Universitas Lampung	Sri Murwani	Penentuan Tingkat Kematangan Gonad Pada Produksi Peneluran Kepiting Bakau.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

1286	Universitas Lampung	Sussi Astuti	Pencegahan Proses Penuaan dengan Tempe : Kajian Profil Imunohistokimia Antioksidan Cu,Zn-SOD Testis, Epididimis dan Peroksidasi Lipid Testis Tikus Jantan Usia Tua	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1287	Universitas Lampung	Abdul Muthalib Taha	Peranan Hukum Internasional Dalam Pembentukan Hukum Nasional	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1288	Universitas Lampung	Admi Syarif	Hybrid Genetic Algorithm dengan Local Search: Suatu Pendekatan Baru Penyelesaian Persoalan Logistik Multi Tahap (Multi-stage Logistic Problems)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1289	Universitas Lampung	Ahmad Sapta Zaidar	Optimasi Produksi Pulp Non Kayu Secara Organosolve dengan Katalisator Asam	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1290	Universitas Lampung	AMIR SUPRIYANTO	Realisasi Instrumen Pengukur Kadar Karbon Monooksida (CO), Nitrogen Oksida (NOx), dan Particulate Matter (PM) pada Pencemaran Udara dari Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Industri di Bandar Lampung	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1291	Universitas Lampung	Dian Kagungan	Model Tata Kelola Administrasi Pemerintahan Yang Baik (Good Government dan Clean Governance)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1292	Universitas Lampung	EDDY RIFAI	UPAYA PENANGGULANGAN TINDAK PIDANA PERDAGANGAN PEREMPUAN (WOMEN TRAFFICKING) SEBAGAI SALAH SATU KEJAHATAN TRANSNASIONAL TERORGANISASI (ORGANIZED TRANSNATIONAL CRIME)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1293	Universitas Lampung	Gregorius Nugroho Susanto	Efektifitas Penggunaan Ekstrak Steroid Teripang Dalam Sex Reversal Menuju Produksi Masal Lobster Air Tawar (Cherax quadricarinatus)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1294	Universitas Lampung	Hamim Sudarsono	Penerapan Sistem Agroforestri dalam Pengelolaan Hama Tanaman Kopi yang Ramah Lingkungan dan Berkelanjutan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1295	Universitas Lampung	Herti Utami	Sintesis dan Pemurnian Terpeneol Produk Turunan Dari Terpentin (Pinus Merkusii) Secara Batch Sebagai Natural Desincfentant	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1296	Universitas Lampung	Mulyono	Eksplorasi Potensi Mikroba Amilolitik Isolat Lokal untuk Produksi Eksipien Farmasi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1297	Universitas Lampung	Purnomo	Pembuatan dan Aplikasi Formulasi Kering Tiga Jenis Agensia Hayati untuk Mengendalikan Hama Pencucuk Buah dan Penyakit Busuk Buah Kakao	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1298	Universitas Lampung	R. Hanung Ismono	STRATEGI PENGEMBANGAN KOPERASI PERTANIAN DALAM MENYEJAHTERAKAN PETANI DI PROPINSI LAMPUNG	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1299	Universitas Lampung	Saiful Hikam	Pemanfaatan Galur Murni Tersegregasi Transgresif Di Dalam Perakitan Padi Non Hibrida Dan Hibrida Yang Tahan Tanah Asam Podsolik Merah Kuning,	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1300	Universitas Lampung	Sri ramadiana	Optimasi Prosedur Perbanyakan Tanaman Anggrek Dendrobium melalui Pemanfaatan Bahan Organik Addenda dalam Media Perkecambahan Biji , Pembesaran Planlet dan Kloning In Vitro.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1301	Universitas Lampung	Tamrin	RANCANG BANGUN GASIFIER UNTUK GASIFIKASI MINYAK JARAK DAN MINYAK JELANTAH UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PADA KOMPOR RUMAH TANGGA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1302	Universitas Lampung	Yanuar Burhanuddin	Pemanfaatan Sistem Pahat Putar (Rotary Tool System) dan Udara Bertekanan (Pressurised Air) Pada Pemesinan Magnesium Dalam Rangka Meningkatkan Produktifitas dan Pengurangan Pencemaran Lingkungan (Green Manufacturing)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1303	Universitas Lampung	Dwi Asmi	DESAIN MOKROSTRUKTUR DAN KARAKTERISASI BAHAN KERAMIK OKSIDA BERBASIS STRUKTUR MAGNETO PLUMBITE MENGGUNAKAN BAHAN DASAR EGG SHELL DAN ALUMINIA DENGAN TEKNIK REAKSI IN-SITU SINTERING	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1304	Universitas Lampung	Simon Sembiring	Pengembangan Bahan Keramik Suhu Tinggi (cordierite, borosilikat, mullite) Berbasis Silika Sekam Padi Menuju Realisasi Peningkatan Nilai Tambah dari Sekam Padi	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1305	Universitas Lampung	Sutopo Hadi	APLIKASI, PEMANFAATAN DAN KARAKTERISASI SENYAWA ORGANOTIMAH (Iv) KARBOKSILAT SEBAGAI BAHAN ANTIKANKER BERBASIS LOGAM	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1306	Universitas Lampung	Warsito	Sistem Penginderaan Jarak Jauh Secara Real Time dan On Line Menggunakan Gelombang Radio dan Internet : Prospektif Untuk Sistem Peringatan Dini Banjir	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1307	Universitas Lampung	Yandri A.S.	Peningkatan Kestabilan Alpha-amilase dari Bakteri Lokal Bacillus subtilis ITBCCB148 dengan Modifikasi Kimia untuk Produksi Sirup Glukosa dari Pati	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1308	Universitas Lampung	Yusnita	Embriogenesis Somatik In Vitro untuk Perbanyakan Klonal Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.).	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1309	Universitas Lampung	Sri Hidayati	KARAKTERISTIK GUGUS SULFONAT DAN PERUBAHAN KOMPOSISI METIL ESTER AKIBAT KERUSAKAN PANAS PADA METIL ESTER SULFONAT DARI SAWIT DAN JARAK PAGAR	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1310	Universitas Lampung	Dr. Subekji, M.Sc.	Potensi Brusein-C Dari Buah Makasar (Brucea Javanica) Sebagai Insektisida Alami Hama Walang Sangit Dan Wereng Coklat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

1311	Universitas Lampung	Dr. Udin Hasanudin	Hibrid Sistem Lagoon Dan "Wetland" Buatan Untuk Meningkatkan Efektifitas Sistem Pengolahan Air Limbah Industri Gula Tebu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1312	Universitas Lampung	Dra.Feni Rosalia, M.Si.	Membangun Kemandirian Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Kemasyarakatan Di Sekitar Kawasan Hutan Lindung Register 30 Gunung Tanggamus Menggunakan Media Panduan Hutan Kemasyarakatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1313	Universitas Lampung	Drs. Agus Suyatna	Pengembangan Program Pembelajaran Mitigasi Bencana Alam Kebumian Bagi Siswa Smp	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1314	Universitas Lampung	Drs. M. Kanedi, M.S.	Evaluasi Terhadap Profil Biokimia Darah Dan Struktur Histologi Organ Hati Mencit Jantan Setelah Paparan Medan Listrik Tegangan Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1315	Universitas Lampung	Drs. Simon Sembiring	Desain Mikrostruktur Dan Karakterisasi Keramik Cordierite Berbasis Silika Sekam Padi Dengan Teknik Sintering	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1316	Universitas Lampung	Drs. Sunyono	Pengembangan Model Pembelajaran Kimia Berorientasi Keterampilan Generik Sains Pada Siswa Sma Di Lampung	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1317	Universitas Lampung	Ir. Akhmad Dakhlan, M.P.	Estimasi Parameter Genetik Dan Fenotip Kambing Boerawa G1-G4 Dan Kambing Boercang (G1-G4) Dan Evaluasi Produktivitasnya Untuk Menghasilkan Kambing Unggul	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1318	Universitas Lampung	Dr. Cipta Ginting	Peningkatan Efektifitas Trichoderma Dengan Bahan Organik Dan Ketahanan Terbas Dalam Pengendalian Penyakit Busuk Pangkal Batang Pada Lada	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1319	Universitas Lampung	Eti Ernawati	Pemanfaatan Tanaman Kembang Sungsang (Gloriosa superba L.) Sebagai Biomutagen Baru Dalam Rangka Memeroleh Tanaman Unggul	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1320	Universitas Lampung	Ir. Dame Trully Gultom, M.Si.	Model Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Miskin Pedesaan Di Propinsi Lampung	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1321	Universitas Ma Chung	Leenawaty Limantara	Pengembangan dan pemanfaatan Klorofil dan karotenoid pada berbagai alga coklat di perairan sumenep, madura sebagai senyawa bioaktif potensial	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1322	Universitas Malikussaleh	Jamilah	Analisis Kelayakan dan Strategi Pengembangan Model Kemitraan Komoditas Unggulan Hortikultura Di Nanggroe Aceh Darussalam	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1323	Universitas Malikussaleh	Trisna	Pengembangan Usaha Kecil Menengah (UKM) Pembuatan Peci Khas Aceh Melalui Perbaikan Sistem Produksi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1324	Universitas Malikussaleh	Yulia	Pemberdayaan Fungi dan Wewenang Kejujren Blang dalam Meningkatkan Produksi Padi di Kecamatan Sawang Aceh Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1325	Universitas Malikussaleh	Zulfan	Model Penghindaran Praktek Child Trafficking Pada Anak Korban Gempa dan Tsunami (Studi di Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1326	Universitas Malikussaleh	Mariyudi	Pengaruh Strategi Klaster Dinamis terhadap peningkatan daya saing industri usaha kecil menengah (UKM) berbasis agribisnis di kabupaten Aceh utara dan Kota Lhokseumawe	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1327	Universitas Malikussaleh	Rita Ariani	Model Efisiensi Alokatif Komoditi Kakao (Theobroma cacao L) Sebagai Upaya Peningkatan Produksi Dan Pendapatan Petani Di Propinsi Aceh	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1328	Universitas Malikussaleh	Jullimursyida	Gaya Kepemimpinan dan Praktek Bisnis Serta Pengaruh Terhadap Kinerja UKM di Nanggroe Aceh Darussalam	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1329	Universitas Mataram	Aluh Nikmatullah	Pengembangan Pupuk Organik Cair Berbasis Bahan Bioaktif Rumput Laut Alam Nusa Tenggara Barat	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1330	Universitas Mataram	Ardiana Ekawati	Rekayasa Alat Pembasmi Nyamuk Ultrasonik Dengan Kombinasi Bahan Aktif Lokal Untuk Pencegahan Demam Berdarah dengue	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1331	Universitas Mataram	Candra Ayu	Model Pengentasan Kemiskinan Masyarakat Peserta Usahatani Konservasi Lahan Kering di Zona Tambang Emas Pulau Lombok	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1332	Universitas Mataram	Idris	Peningkatan Mutu Genetik Tanaman Kacang Sayur Hibrida yang Mengandung Protein dan Anthosianin Tinggi Melalui Hibridisasi antar Spesies	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1333	Universitas Mataram	Kisman	Pembentukan Varietas Unggul Kedelai Hitam Kaya Anthosianin, Umur Genjah, Biji Besar, Produktivitas Tinggi, dan Toleran Kekeringan menggunakan Sumberdaya Genetik Lokal dan Bioteknologi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1334	Universitas Mataram	Muktasam	Kajian Kritis Atas Fenomena dan Program Pengentasan Kemiskinan Pada Masyarakat Sekitar Hutan di Pulau Lombok: Aplikasi Pendekatan Kaji Tindak (Action Research) bagi Upaya Pemberdayaan Masyarakat	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1335	Universitas Mataram	Wayan Wangiyana	Pengembangan Teknologi Produksi Padi dan Kedelai dalam Pergiliran di Sawah Vertisol melalui Pengelolaan Air Intermiten, Aplikasi Pupuk Hayati dan Kompos	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1336	Universitas Mataram	Eko Basuki	Inaktivasi Enzim pada Biosintesa Etilen dan Korelasinya dengan Poliamine pada Penyimpanan Mangga Secara Modifikasi Atmosfir dengan kombinasi chemical as absorbent di Pulau Lombok	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1337	Universitas Mataram	Lolita Endang S.	Karakteristik Mobilitas Pb Akibat Masukan Anion dan Kation Lain Pada Tanah Pertanian	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

1338	Universitas Mataram	M. Yamin	BIOEKOLOGI, POPULASI DAN KELANGSUNGAN HIDUP BURUNG GOSONG ( <i>Megapodius renaidii</i> ) SEBAGAI DASAR KONSERVASINYA DI TAMAN BURU PULAU MOYO	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1339	Universitas Mataram	Sudirman Wilian	Pergeseran Pemakaian Tingkat Tutur Bahasa Alus Dalam Bahasa Sasak di Kalangan Generasi Muda Di Lombok Barat	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1340	Universitas Mataram	A. FARID HEMON	Seleksi dan Uji Adaptasi Galur Hasil Induksi Mutasi dengan Iradiasi Sinar Gamma pada Penanaman di Lahan Sawah dan Tegalan untuk Mendapatkan Kultivar Kacang Tanah Toleran Cekaman Kekeringan dan Berdaya Hasil Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1341	Universitas Mataram	Ansar	Rancang Bangun dan Uji Performansi Alat Pengupas Kulit Ari Biji Kedelai yang Sederhana dan Aplikatif Menggunakan Pendekatan Ergonomika dan Antropometri	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1342	Universitas Mataram	Chairussyuhur Arman	Identifikasi Keragaman Genetik Gen Growth Hormone dan Insulin Like Growth Factor-1 Sebagai Marka Seleksi untuk Sifat Produksi Pada Sapi Bali.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1343	Universitas Mataram	Eddy Achmad MS	Pengentasan Kemiskinan Melalui Pembinaan Sikap Mental Wirausaha Pada Masyarakat Pesisir Desa Kebun Talu Labuhan Tereng Kecamatan Lembar Lombok Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1344	Universitas Mataram	Ery Setiawan	Analisis Dampak Perubahan Iklim Terhadap Ketersediaan Air Serta Penyusunan Metode Optimasi Neraca Air Di Provinsi Nusa Tenggara Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1345	Universitas Mataram	I Made Sudantha	Imunisasi Bibit Pisang Menggunakan Jamur Endofit dan Saprofit <i>Trichoderma</i> spp. Untuk Meningkatkan Ketahanan Terinduksi Terhadap Penyakit Layu Fusarium di Lahan Kering	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1346	Universitas Mataram	I Nyoman Suarta	PENGEMBANGAN PERMAINAN TRADISIONAL MENJADI PERMAINAN EDUKATIF UNTUK STIMULASI TUMBUH KEMBANG ANAK USIA DINI DI NUSA TENGGARA BARAT	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1347	Universitas Mataram	Kahirun Nisa	Pengembangan Model Perangkat dan Implementasi Pembelajaran Berbasis Pendidikan Nilai dengan Pendekatan Moral Reasoning Pada Mata Pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan (PKn) SMP/MTs di Kota Mataram	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1348	Universitas Mataram	L. Wira Pribadi	Studi Promosi Pertumbuhan dengan Addisi Ionomer Polieter dalam ransum untuk perbaikan kinerja penggemukan sapi Bali.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1349	Universitas Mataram	Mahmudi Efendi	Pengembangan Model Implementasi Pembelajaran Bahasa Indonesia Berbasis Harmoni Sosial Masyarakat Sumbawa: Ke Arah Pengembangan Sikap dan Perilaku Hidup Harmonis Siswa SMP/MTs.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1350	Universitas Mataram	Muhammad Mabruur Haslan	Pengelolaan Tanah Kawasan Hutan Gunung Rinjani Melalui Pengembangan Model Manajemen Kolaborasi Sebagai Resolusi Konflik Antara Masyarakat dengan Pemerintah di Pulau Lombok NTB	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1351	Universitas Mataram	Ni Wayan Dwiani	Sistem Pertanian Bedeng Permanen Sebagai Alternatif Pengganti "Gora" pada Vertisol Tadah Hujan Lombok	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1352	Universitas Mataram	Sinarep	Pembuatan Panel Styrofoam core sandwich composite dengan Penguat Serat Tumbuhan dan Karakteristiknya.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1353	Universitas Mataram	Sribagus	Perancangan VCD EIV Berbasis Modalitas Verbalisasi, Pengulangan, dan Gender untuk Meningkatkan Memori EIV	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1354	Universitas Mataram	Sujita	Inovasi Peralatan Aging Untuk Mengeraskan Piston Imitasi Tanpa Energi Listrik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1355	Universitas Mataram	Tri Sulistyowati	Pengaruh Siklus Pengeringan-Pembasahan Berulang Terhadap Settlement Akibat Pembebanan Dinamis Pada Tanah Lempung Ekspansif Yang Distabilisasi Dengan Fly Ash	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1356	Universitas Mataram	Yunita Arian Sani Anwar	Produksi Enzim Tanase dalam Upaya Mengatasi Limbah Buah Jambu Mete ( <i>Anacardium occidentale</i> L) di Pulau Lombok	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1357	universitas mataram	Enny Yuliani	Aplikasi dan Inovasi Protein Spesifik Embrio Preimplantasi Sebagai Penentu Keberhasilan Transfer Embrio Hasil Fertilisasi In Vitro Dengan Spermatozoa Seksing Pada Ternak Besar.	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1358	Universitas Mataram	Ahmad Sirulhaq,S.Pd.,M.Hu m	Perbandingan Struktur Dialek Dalam Bahasa Sasak :Ke arah Perumusan Materi Pembelajaran Muatan Lokal Bahasa Sasak di Sekolah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1359	Universitas Mataram	BAMBANG B. SANTOSO	PERBAIKAN KARAKTER HASIL JUMLAH KAPSUL PER TANAMAN JARAK PAGAR ( <i>Jatropha curcas</i> L.) MELALUI SELEKSI MASSA GUNA Mendukung Keberhasilan PENGEMBANGANNYA DI NUSA TENGGARA BARAT	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1360	Universitas Mataram	Bambang Fajar Suryadi, M.Si	Aktivitas Antimirobia Bakteri <i>Bacillus</i> Yang Bersimbiosis Dengan Landak Laut di Pantai Lombok Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1361	Universitas Mataram	Dr. Darmiany, M.Pd	Model Pengembangan Soft-Skills Untuk Meningkatkan Penyesuaian Sosial Remaja	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

1362	Universitas Mataram	Dra. Sri Subarinah, M.Si	Koper Matik (Kotak permainan matematikarealistik) Untuk Mendukung PAKEM di Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1363	Universitas Mataram	Drs. Kamaluddin Yusra, MA.,Ph.D	Pemakaian Bahasa dan Konstruksi Solidaritas AntaretnisMasyarakat Transmigrasi di Nusa Tenggara Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1364	Universitas Mataram	Drs. M.Ismail, M.Pd	Pengembangan Model Implementasi Pembelajaran IPS Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Sasak Lombok: Ke Arah Pengembangan Sikap dan Perilaku Berdemokrasi Siswa SMP/MTS	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1365	Universitas Mataram	I Dewa Ketut Okariawan, ST.,MT	Prose Konversi Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Minyak Dengan Metode Pirolisis dan Aplikasi Pemakaiannya Terhadap Unjuk Kerja Mesin.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1366	Universitas Mataram	I Wayan Lanus Sumadiasa	Antioksidan nabati sebagai agen preservatif-protektif terhadap integritas struktural dan fungsional serta peningkatan kapasitas pembuahan spermatozoa kambing Peranakan Etawah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1367	Universitas Mataram	I Wayan Sudika	Pembentukan Varietas Unggul Jagung Tahan Kering Dengan Hasil, Brangkasan Segar Tinggi, Umur Genjah Melalui Seleksi Massa Secara Independent Culling Level	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1368	Universitas Mataram	I Wayan Yasa, ST.,MT	Perbaikan Daya Ikatan Air Tanah Porus (Berpasir) Dengan Tanah Berstruktur Halus Di Wilayah Irigasi Lahan Kering Propinsi Nusa Tenggara Barat.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1369	Universitas Mataram	Joko Priyono	Pengembangan Biopesticidal Fertilizer dari Batuan Silikat Basaltik Tanaman Nimba Sebagai Sarana Produksi Pertanian Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1370	Universitas Mataram	Made Wijana, ST.MT	Desain Tungku Briket Arang Biomassa Sistem Kontinyu Berpengapian Semi Otomatis Sebagai Upaya Mempermudah Pemanfaatan Energi Alternatif Pengganti Minyak Tanah.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1371	Universitas Mataram	Miko Eniarti	Pemanfaatan Trass dan Tulangan Bambu sebagai Alternatif Pengganti Fero semen untuk Rumah Tahan Gempa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1372	Universitas Mataram	Muh. Makhrus, M.Pd	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berorientasi Pembelajaran IPA Terpadu Tipe Connected	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1373	Universitas Mataram	Nurchayati, ST.,MT	Optimalisasi Bioarang Campuran Jerami Padi-Kotoran Kuda Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti BBM Yang Murah dan Ramah Lingkungan.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1374	Universitas Mataram	Ratna Yuniarti, ST.,M.Sc	Penggunaan Limestone Sebagai Filter Pada Konstruksi Sanitary Landfill.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1375	Universitas Mataram	Rini S. Saptaningtyas, ST.M.Sc	Pengembangan Beton Ringan Berbahan Limbah Batu Apung Sebagai Elemen Pracetak Konstruksi Bangunan Rumah Murah (Low Cost Housing).	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1376	Universitas Mataram	Zainuri	Induksi Sistem Ketahanan Buah Mangga Gedong Gincu Sebagai Alternatif Pengendalian Penyakit Pasca Panen Berbasis Non-Pestisida Untuk Menunjang Agribisnis Mangga di NTB	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1377	Universitas Mercu Buana Yogyakarta	Siti Tamaroh	Teknologi Pembuatan Beras dan Cereal Berbahan Baku Umbi Garut Kaya Protein Nabati yang Beriondeks Glisemik Rendah	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1378	Universitas Mercu Buana Yogyakarta	Dwiyati Pujimulyani	KINETIKA PENINGKATAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KUNIR PUTIH AKIBAT BLANCHING BERTEKANAN	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1379	Universitas Mercu Buana Yogyakarta	Ch. LilisSuryani	Pengembangan Beras Cepat Tanak Dengan Pelapisan Edible Film Yang Diperkaya Ekstrak Rempah-Rempah Sebagai Makanan Fungsional Bagi Penderita Diabetes	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1380	Universitas Mercu Buana Yogyakarta	Riyanto	Sifat Antioksidatif Ekstrak, Bubuk, dan Nata Lidah Buaya (Aloe barbandensis Miller ), Stabilitas Selama Pengolahan dan Penyimpanan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1381	Universitas Merdeka Madiun	Hariyanto	Studi faktor perilaku arogansi birokrasi dan peralokujalan pintas masyarakat, bagi perancangan modal pelayanan publik yang efektif, efisien dan adaptif.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1382	Universitas Merdeka Madiun	Wuye Ria Andayani	Prospek Pemanfaatan Keragaman Isolat Dan Deteksi Dini Soybean Mosaic Virus (Snm) Pada Pengelolaan Penyakit Mosaik Kedelai Serta Upaya Produksi Benih Sehat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1383	Universitas Merdeka Malang	Achmad Firdiansjah	Studi Orisinalitas tentang Peran Pelaksanaan Sertifikasi ISO 9000 terhadap Kepercayaan serta Dampaknya pada Kepuasan Pelanggan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1384	Universitas Merdeka Malang	Hairani Mochtar	KAJIAN PENERAPAN PRINSIP- PRINSIP GENDER MANAGEMENT SYSTEM (GMS) UNTUK MEMERANGI KEKERASAN TERHADAP PEREMPUAN DI WILAYAH MALANG RAYA	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1385	Universitas Merdeka Malang	HAT SUBADYO	Konsep Pengendalian Space Use dan Dinamika Polanya Menuju Pembangunan Kota Ekologis yang Sustainable : Kasus Kota Malang	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1386	Universitas Merdeka Malang	SYARIF HIDAYATULLAH	KOMPARASI TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DAN END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (STUDI PADA PEMERINTAH DAERAH DI JAWA TIMUR)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1387	Universitas Merdeka Malang	Agus Zulkarnain Arief	Strategi Pengembangan Kawasan Wisata Pantai di Koridor Jalur Lintas Selatan (JLS) Jawa Timur: segmen Balekambang - Sendang Biru	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

1388	Universitas Merdeka Malang	Hery Budiyanto	Pembuatan Tenda dengan Rangka yang Digelembungkan Udara (Air Inflated) sebagai Bangunan Tanggap Darurat Bencana	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1389	Universitas Merdeka Malang	Ahmad Fadilah	Analisis Kestabilan Lereng Serta Alternatif Penanggulangannya Akibat Perubahan Tekanan Air Pori Pada Lereng.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1390	Universitas Merdeka Malang	Gaspar Ganggas	Model kebutuhan Perlindungan Hukum anak Berkonflik Hukum dalam Menciptakan Lapas Anak yang ramah Anak (Child Friendly) Di Jawa Timur dan Bali	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1391	Universitas Merdeka Malang	Gunawan Wibisono,	SISTEM PENGELOLAAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH KOMUNAL MELALUI STRUKTUR KELEMBAGAAN SEBAGAI UPAYA PELESTARIAN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1392	Universitas Merdeka Malang	Nurhamdoko Boni	FASILITAS SANITASI DI JAWA TIMUR	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1393	Universitas Muhammadiyah Bengkulu	Edwar Suharnas	Bangunan Hemat Energi Atap Sel Surya Terintegrasi Untuk Pembangkitan Daya Rendah-Pasif Yang Ditingkatkan Dengan Ventilasi Gewel	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1394	Universitas Muhammadiyah Bengkulu	Irwandi	Keragaman Genetik Kerbau Binaung Berdasarkan Polimorfisme Protein di Kabupaten Bengkulu Selatan Propinsi Bengkulu	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1395	Universitas Muhammadiyah Bengkulu	Ledyawati	Pengembangan Model Pembelajaran Biologi Kontekstual Berorientasi Life Skill Melalui strategi Learning Community Extended (LCE) dan Daur Belajar 4E di SMA Negeri Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1396	Universitas Muhammadiyah Gresik	Eliyani	Konflik Penguasaan dan Pengelolaan Penambangan Mineral dan Batubara Antara Perusahaan Pemegang Izin Usaha Pertambangan Dengan Masyarakat Lokal Di Era Otonomi daerah Di Provinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1397	Universitas Muhammadiyah Gresik	Sri Uchiawati	Fuzzy Logic Untuk Sistem Pendukung Keputusan Peningkatan Pendapatan Usaha Kecil Pada Sentra Industri Puduk di Kabupaten Gresik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1398	Universitas Muhammadiyah Gresik	Roziana Ainul Hidayati	Penerapan Penjaminan Mutu Pendidikan pada Sekolah Menengah Atas Berstandar Internasional	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1399	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Alvika Meta Sari	Model Pengentasan Kemiskinan Nelayan di Pesisir Pantai Utara Jawa Timur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1400	Universitas Muhammadiyah Jember	Emy Kholifah	Kemasan Antibateri Berbasis Nanokomposit KITOSAN-CLAY-CU Untuk menghalangi Kerusakan Ikan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1401	Universitas Muhammadiyah Jember	Iskandar Umarie	Restorasi Kolektibilitas Dana Pinjaman Bergulir PNPB Mandiri Perkotaan melalui Sistem Peroganisasian Masyarakat Berbasis Komunitas Lokal di Kabupaten Situbondo	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1402	Universitas Muhammadiyah Jember	Teguh Hari Santosa	Optimalisasi Tumpang Sari Tebu-Kedelai (Bulai) menjadi Model Pengelolaan Tanaman Terpadu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1403	Universitas Muhammadiyah Jember	Henik Prayuginingsih	Model Integrated Socfor bagi Masyarakat Pinggiran Hutan Berbasis Keunggulan Produk Lokal dan Teknologi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1404	Universitas Muhammadiyah Makasar	Muhammad Tahir	Model Harmonisasi Hubungan Industrial Sebagai Upaya Perlindungan Terhadap Buruh Wanita Pada Gudang Tembakau Di Kabupaten Jember	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1405	Universitas Muhammadiyah Malang	Arif Budi Wurianto	Kajian Model Baruga (Balai Rujukan Keluarga) Berbasis Modal Sosial Lokal dalam Pemberdayaan Masyarakat Kepulauan di Sulawesi Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1406	Universitas Muhammadiyah Malang	M. Mas'ud Said	Pemanfaatan Potensi Lokal Budaya Intangible Jawa Timur sebagai Dasar Model Pengembangan Content Pendidikan Budi Pekerti dan Softskill Pendidikan Dasar	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1407	Universitas Muhammadiyah Malang	Syamsul Arifin	Kajian Model Internalisasi Ideologi Kebangsaan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1408	Universitas Muhammadiyah Malang	Wahyudi,	Model Rekonstruksi Pemahaman Terhadap HAM Bidang Kebebasan Beragama/Berkeyakinan Berbasis Teologi Pluralisme-Inklusif: Studi Hermeneutik dan Konstruksi Sosial pada Elite Muslim di Jawa Timur	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1409	Universitas Muhammadiyah Malang	Dian Indratni	Pengarusutamaan (Minstreaming) Multikulturalisme dalam Studi Agama Sebagai Upaya Pengembangan Modal Sosial dalam Kehidupan Beragama	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1410	Universitas Muhammadiyah Malang	Hari Sunaryo	Potensi Khamir Fruktoplant Rhodotorula spp. Sebagai Agensia Pengendali Hayati Penyakit Antraknosa (Colletotrichum gloeosporioides) Pada Tanaman Cabai	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1411	Universitas Muhammadiyah Malang	Ir. Muhidin, M.Si	ANALISIS TEORITIK PENGEMBANGAN PENDIDIKAN KARAKTER DALAM PEMBELAJARAN " MEMBACA PUISI" BAGI PENINGKATAN KUALITAS PEMBELAJARAN SASTRA DI SEKOLAH	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1412	Universitas Muhammadiyah Malang	Lailis Syafa'ah	Studi Transformasi Gen Chn pada Berbagai Eksplan Transforman Gen $\beta$ -Glu Tanaman Kedelai dengan Berbagai Metode Eliminasi Agrobacterium Pasca Ko-Kultivasi	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
			Mekanisme Pemodelan Sistem Kontrol Closed Loop Gula Darah (Glucose) Untuk Penderita Diabet Melitus : In Silico Preclinical Trials	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

1413	Universitas Muhammadiyah Malang	Noor Harini	Metode Ekstraksi, Karakterisasi dan Pemurnian Parsial Enzim Kitinase pada Jamur <i>Trichoderma viridae</i> yang Diisolasi dari Rhizosfer Tanaman Sengon ( <i>Paraserianthes falcataria</i> L.)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1414	Universitas Muhammadiyah Malang	Nurul Mahmudati	Aktivasi Ekspresi Integrin dan Perannya dalam Mempengaruhi Pembentukan Tulang melalui Latihan Fisik Sebagai Upaya Memperlambat Osteoporosis	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1415	Universitas Muhammadiyah Malang	RAHAYU HARTINI	REKONSTRUKSI HUKUM KEPAILITAN DENGAN KLAUSUL ARBITRASE BERBASIS "PACTA SUNT SERVANDA" DALAM PENYELESAIAN SENGKETA PAILIT SEBAGAI UPAYA PEMBAHARUAN HUKUM YANG BERKEADILAN	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1416	Universitas Muhammadiyah Malang	Sugiarti	Dinamika Pemikiran Kritis NH Dini dan Ayu Utami dalam Perspektif Kajian Budaya Serta Sumbangannya Terhadap Perkembangan Kesusasteraan Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1417	Universitas Muhammadiyah Malang	Tri Sulistyanyingsih	Elaborasi Model Citizen Control Dalam Politik Kebijakan Tata Ruang Kota Di Malang	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1418	Universitas Muhammadiyah Malang	Wahyudi	VARIAN KEYAKINAN PENGGERAK PERUBAHAN SOSIAL KEAGAMAAN	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1419	Universitas Muhammadiyah Malang	Ainur Rofieq	Pengembangan Model Peningkatan Mutu Perilaku Kesehatan Santri Mukim Berbasis Trias U.K.S dan Budaya Pondok Pesantren di Jawa Timur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1420	Universitas Muhammadiyah Malang	Damat	Formulasi Tepung Tapioka Laktat untuk Substitusi Tepung Terigu sebagai Bahan Pangan yang Bersifat Hipoglikemik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1421	Universitas Muhammadiyah Malang	Elfi Anis Saati	FORMULASI SUSU KEDELAI KAYA ANTIOKSIDAN DENGAN MENGGUNAKAN KEDELAI VARIETAS LOKAL DAN ESSENCE ALAMI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1422	Universitas Muhammadiyah Malang	Fatimah Nursandi	Modifikasi Media Diperkaya MUS sebagai Media Aklimatisasi Anggrek Langka <i>Dendrobium spectabile</i> (Blume) Miq Secara Ex vitro	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1423	Universitas Muhammadiyah Malang	M. Irfan	Sistem Monitoring Gula Darah (Blood Glucose) Terpadu bagi Penderita-Penderita Diabetes Mellitus untuk pasien Rawat Inap	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1424	Universitas Muhammadiyah Malang	Nurbani Yusuf	KAJIAN FILOSOFIS BANGUNAN TEORI MODEL PEMBELAJARAN PKN BERBASIS LIFE SKILLS DI LINGKUNGAN PENDIDIKAN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1425	Universitas Muhammadiyah Malang	SRI NASTITI ANDHARINI	PENGEMBANGAN MODEL SYNERGI KELEMBAGAAN PERBANKAN DAN UMKM DI MALANG SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN KINERJA MELALUI "WITH RESOURCES SYSTEM"	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1426	Universitas Muhammadiyah Malang	Sulianto	ALGORITMA GENETIK UNTUK MENINGKATKAN KINERJA MODEL KONSEPTUAL DETERMINISTIK PADA ANALISIS TRANSFORMASI DATA HUJAN MENJADI DATA ALIRAN SUNGAI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1427	Universitas Muhammadiyah Malang	Syarif Husen	Rekayasa Teknik Pembungaan Mangga di Luar Musim, Pembungkusan Buah (Fruit Bagging) dan Karakterisasi Untuk mendapatkan Hibrid Mangga Merah Unggul Kualitas Ekspor	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1428	Universitas Muhammadiyah Malang	Trihono Sewoyo	Rancang Bangun Sistem Konversi Energi Hibrid (SKEH) Untuk Lampu Penerangan Jalan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1429	Universitas Muhammadiyah Malang	Agus Zainudin	Pengembangan Klon Unggul Poliploid Tanaman Jarak Pagar ( <i>Jatropha curcas</i> L.) Berdaya Hasil Tinggi dengan Perlakuan Mutagen Colchicine	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1430	Universitas Muhammadiyah Malang	Ahmad Wahyudi	Produksi Inokulum Metanogenik Titer Tinggi Guna Meningkatkan Kinerja Reaktor Anaerob Penghasil Gas Metan Sebagai Sumber Energi Terbarukan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1431	Universitas Muhammadiyah Malang	Ali Ikhwan	Formulasi Rhizobakteri Perombak Residu Pestisida Dan Potensinya Sebagai Pupuk Hayati	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1432	Universitas Muhammadiyah Malang	Djudiyah	Model Pengembangan Konsep Diri Dan Daya Resiliensi Melalui Support Group Therapy : Upaya Meminimalkan Trauma Psikis Remaja Dari Keluarga Single Parent	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1433	Universitas Muhammadiyah Malang	Elfi Anis Saati	Formulasi Tablet Effervescent Kaya Antioksidan dari Ekstrak Pigmen Tiga Varietas Bunga Mawar Merah ( <i>Rosa</i> sp)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1434	Universitas Muhammadiyah Malang	Erwin Rommel	Rekonstruksi Penulangan untuk Mencegah Keruntuhan Dini pada Pelat Beton Bertulang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1435	Universitas Muhammadiyah Malang	Estu Widodo	A Model of Collaboration between SMK and Business/Industry for the Effective Teaching of Vocational English	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1436	Universitas Muhammadiyah Malang	Fardini Sabilah	MODEL PENDIDIKAN SUPLEMEN TERPADU BERBASIS KEARIFAN LOKAL: UPAYA MENETRALISASI PRAKTIK DEHUMANISASI DI SEKOLAH	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1437	Universitas Muhammadiyah Malang	Harpowo	MODEL PERILAKU PRODUKSI ECOFISHING SEBAGAI UPAYA PEMBERDAYAAN NELAYAN MISKIN DI WILAYAH OVERFISHING	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1438	Universitas Muhammadiyah Malang	Misbah Ruhiyat	PENGEMBANGAN METODE PERCEPATAN FASE GENERATIF UNTUK MENGETAHUI KARAKTER BUAH PADA HIBRID APEL MALANG	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1439	Universitas Muhammadiyah Malang	RAHAYU RELAWATI	MODEL NURTURING ENTREPRENEURSHIP BERBASIS GENDER UNTUK PEMBERDAYAAN PEREMPUAN PELAKU INDUSTRI KREATIF DI KOTA MALANG	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

1440	Universitas Muhammadiyah Malang	Saidatul Idiyah	ISOLASI DAN KARAKTERISASI PLASMID BRADYRHIZOBIUM JAPONICUM DARI SISTEM AGROFORESTI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1441	Universitas Muhammadiyah Malang	Sudarti	Model Pengembangan Wilayah Tertinggal (Studi Pada Pulau-Pulau Kecil Di Kabupaten Sumenep)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1442	Universitas Muhammadiyah Metro	Jawoto Nusantoro	Model Pengembangan Produk Unggulan Melalui Pendekatan Klaster di Provinsi Lampung	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1443	Universitas Muhammadiyah Metro	ACHYANI	MODEL PANDUAN PENULISAN BUKU AJAR BIOLOGI SMA BERBASIS PEMECAHAN MASALAH LOKAL DAN BERORIENTASI PENDIDIKAN LINGKUNGAN HIDUP	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1444	Universitas Muhammadiyah Palembang	Sakdiyah Wati	Model Pembelajaran Sinektik Dalam Meningkatkan Kreativitas Sebagai Upaya Inovatif Mengembangkan Kemampuan Menulis Mahasiswa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1445	Universitas Muhammadiyah Palembang	Saleh Hidayat	Pemberdayaan Masyarakat Bantaran Sungai Dalam Menurunkan Kekeruhan Air Dengan Biji Kelor (The Empowerment of Society Residing Along the River in Reducing Water Turbidity by Using Kelor Seeds)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1446	Universitas Muhammadiyah Pare-pare	Nurul Amin	optimalisasi pemanfaatan limbah pertanian dengan fermentasi untuk meningkatkan produktivitas sapi bali	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1447	Universitas Muhammadiyah Pontianak	Eko Dewantoro	Pembenihan Dan Pembesaran Ikan Lampam Sebagai Upaya Untuk Melindungi Komoditas Lokal Yang Terancam Punah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1448	Universitas Muhammadiyah Pontianak	Hendry Yanto	Peningkatan Laju Konsumsi Pakan Harian, Pertumbuhan dan Ketahanan Tubuh Melalui Pakan Untuk Domestikasi Ikan Semah Yang Endemik dan Terancam Punah di Kalimantan Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1449	Universitas Muhammadiyah Pontianak	Samsuddin	Pengembangan Lembaga Keuangan Mikro Melalui Keterlibatan Pemerintah Daerah Untuk Pemberdayaan UMK di Kota Pontianak	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1450	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Endy Siaful Alim	Menangkap Serangga (Hama) Dengan Intensitas Cahaya	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1451	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Dumasari	Pemberdayaan Petani Miskin melalui Pengelolaan Usaha Mikro Pakan Ikan Air Tawar Berprotein dari Limbah Hasil Pertanian dengan Teknologi Substitusi Bahan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1452	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Gayuh Prasetyo Budi	Seleksi Varietas Untuk Memperoleh Sumber Rakitan Baru Padi Gogo Tahan Kompetisi Gulma dan Tahan Penyakit Blast	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1453	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Pudiyono	INTERFERENSI BAHASA INDONESIA TERHADAP PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS (Sebuah Penelitian Deskriptif pada Tiga Universitas Muhammadiyah di Jawa Tengah)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1454	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Sugeng Priyadi	Kajian Kearifan Sosial Budaya, Kesejarahan, Konflik Budaya, dan Makna Simbolik Pertunjukan Wayang Kulit	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1455	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Anwar Ma'ruf	Pembuatan Zeolit Pelet Berbasis Zeolit Alam dan Pati sebagai Adsorben pada Pembuatan Bioetanol Fuel Grade	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1456	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Tukiran	PENGEMBANGAN CAMPUS BASED CIVIC EDUCATION DI PERGURUAN TINGGI MUHAMMADIYAH	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1457	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Dini Siswani Mulia	Pengembangan Vaksin Polivalen Plus Aeromonas Hydrophila (Penambahan Vitamin C Dan Adjuvant) Untuk Mengendalikan Penyakit Mas (Motile Aeromonas Septicemia) Pada Lele Dumbo (Clarias Gariepinus)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1458	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Dumasari	Pemberdayaan Petani Miskin Melalui Pengembangan Usaha Mikro Tourism Souvenir Goods Dari Limbah Hasil Pertanian Dengan Pemanfaatan Teknologi Modifikasi Produk Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1459	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Ristiana Dyah Purwandari	Pengembangan Teknologi Pembuatan Bata Beton Ringan Non Pasir Dengan Memanfaatkan Limbah Abu Sekam Padi Dan Kerikil Krisik Digunakan Sebagai Pasangan Dinding Peredam Bunyi Dan Isolasi Suhu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1460	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Tri Na'imah	Model Pemberdayaan Keluarga dengan Pendekatan Improvement dan berbasis masalah Psikosisla anak dari Keluarga Miskin di Purwokerto Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1461	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Tukiran	Pengembangan Model Pembelajaran Dialogis Kreatif Pendidikan Kewarganegaraan untuk Mengembangkan Nilai Demokrasi Mahasiswa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1462	universitas Muhammadiyah Purworejo	Yusro Al hakim	Model Arus Tegangan Sel Surya Organik Polimer P3HT: PCBM	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1463	Universitas Muhammadiyah Semarang	Sri Darmawati	Sistematika Polifasik Salmonella sp. Asal Jawa Tengah Untuk Melacak Epidemiologi Penyebab Demam Tifoid dan Paratifoid	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1464	Universitas Muhammadiyah Semarang	Wikanastri Hersoelistyorini	Produksi Isolat Probiotik Alami Berbasis Limbah Pertanian dan Agroindustri Sebagai Feed Additive Pengganti Antibiotika Pada Ayam Broiler	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1465	Universitas Muhammadiyah Semarang	Ana Hidayati Mukaromah	Penggunaan "Self-cleaning" Katalis TiO2 dalam Pembuatan Ubun Keramik untuk Menurunkan Konsentrasi Amonia dan Pertumbuhan Bakteri	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

1466	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Wiwit Hariyanto	Model Pengelolaan Dan Pengembangan Intellectual Capital Guna Meningkatkan Kinerja Bisnis Industri Farmasi Dan Meraih Keunggulan Bersaing Tingkat Global	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1467	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Hadih Fitriyah	Pengembangan Budaya Entrepreneurship Berbasis Syariah Untuk Meningkatkan Kompetensi Santri Pada Pondok Pesantren Di Kab. Sidoarjo	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1468	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Isnaini Rodliya	Model Pengembangan Potensi Plus Tenaga Kerja di Jawa Timur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1469	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Lusi Andriyani	Pemodelan Politik Identitas Pada Partai Politik Dalam Mendukung Penciptaan Kehidupan Demokrasi Tanpa Kekerasan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1470	Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat	Marganof	Model Pengendalian Pencemaran Perairan Di Danau Maninjau Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1471	Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat	Asep Neris B	Pembangunan Pembangkit Mikrohidro Portabel Multi Fungsi (PMPMF) Sebagai Alternatif yang Praktis Dalam Pengembangan Pembangkit Mikrohidro di Masyarakat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1472	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	ASMAWITA ABDULLAH MANAF	MODEL JARINGAN USAHA HULU HILIR PRODUK MAKANAN RAKYAT BERBASIS JARINGAN MAJLIS TAKLIM AISYIYAH DI KOTA MEDAN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1473	Universitas Muhammadiyah Surabaya	Badruli Martati	Pembelajaran kontekstual Sebagai Upaya Pembangunan Kultur Sadar Bencana Siswa Sekolah Dasar Dalam Rangka Pendidikan Demokrasi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1474	Universitas Muhammadiyah Surabaya	Yuni Gayatri	Pengaruh Pembelajaran Biologi Berbasis Inkuiri Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1475	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Atiqa Sabardila	Penulisan Otobiografi sebagai Alat Ungkap Masalah pada Siswa di Sekolah	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1476	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Joko Suwandi	PERUBAHAN ORIENTASI USAHA PEDAGANG KAKI LIMA (PKL) PASCA KRISIS MONETER DI KOTA SURAKARTA : Koreksi anggapan bazaar economy, order dan regulation theory	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1477	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Moordiningsih	Model Mental Optimisme Wirausahawan Indonesia: Psikologi Indigenous	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1478	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Tuti Rahayu	Eksplorasi keanekaragaman Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) pada lahan marginal dan uji potensi terhadap tanaman obat, hortikultura dan tanaman hutan secara in vivo	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1479	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Edy Purwo Saputro	Model Intention to Use dan Intention to Loyalty Terhadap Adopsi E-banking di Era E-service	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1480	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Hasyim Asy'ari	Desain Generator Magnet Permanen Kecepatan Rendah untuk Meningkatkan Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1481	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Imron Rosyadi	MODEL PENGEMBANGAN PENGELOLAAN LUMBUNG PANGAN UNTUK MENINGKATKAN KETAHANAN PANGAN: KASUS PADA DESA TERTINGGAL DI KABUPATEN SUKOHARJO	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1482	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Lukman Hakim	Model Penanganan Konflik Kerja Sebagai Upaya Peningkatan Kinerja Pasca Krisis Ekonomi Global Pada Industri Kerajinan Berbasis Ekspor Di Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1483	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Maulidiah Indira Hasmarini	Model Pembinaan Masyarakat dalam Rangka Peningkatan Mutu Tenaga Kerja (Studi Empiris pada Tenaga Kerja di Kabupaten Wonogiri)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1484	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Sudaryono	MODEL PENYELESAIAN ALTERNATIF DALAM PERADILAN PIDANA (Studi Khusus terhadap Model Penyelesaian Perkara Pidana oleh Lembaga Kepolisian)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1485	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Widyastuti Nurjayanti	Rekayasa Model Disain Rumah Islami Berdasar Studi Eksplorasi Pada Permukiman di Komplek Masjid Menara Kudus	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1486	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Yenny Nurchasanah	Pemanfaatan Pozolan Alam sebagai Bahan Baku dalam Rekayasa Teknologi Beton di Kabupaten Pacitan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1487	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Harun Joko Prayitno	Pengembangan Bahan Ajar Kesantunan Berbahasa dengan Pendekatan Sosiopragmatik di Lingkungan Siswa SD Berbudaya Jawa	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1488	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Khudzaifah Dimiyati	RADIKALISME ISLAM DAN PERADILAN (Membangun Model Putusan Peradilan Berbasis Independensi dan Transparansi: Pengalaman Kasus Peradilan Komando Jihad di Indonesia)	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1489	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Markhamah	Pengembangan Model Materi Ajar Sintaksis Berbasis Teks Terjemahan Al Quran	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1490	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Wiyadi	Pengembangan dan implementasi model manajemen laba melalui mekanisme corporate governance (Studi Empiris pada perusahaan go publik di Indonesia)	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1491	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Jati Waskito	Pengembangan dan Implementasi Model Strategi Pemasaran Berwawasan Lingkungan: Studi Empiris pada Masyarakat Jogjakarta, Solo, dan Semarang	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1492	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Endang Fauziati	Interlanguage dan Fosilisasi Kesalahan Berbahasa Asing	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1493	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Agus Hariyanto	Rekayasa Dan Manufaktur Bahan Komposit Sandwich Berpenguat Serat Rami Dengan Core Limbah Sekam Padi Untuk Panel Interior Otomotif Dan Rumah Hunian	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

1494	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Alif Noor Anna	Model Pengelolaan Air Permukaan Untuk Pencegahan Daerah Banjir Di Surakarta dan Sukoharjo Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1495	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Bambang Waluyo Febriantoko	Peningkatan Kualitas Produk Plastik Dengan Cetakan Bersaluran Pendingin Conformal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1496	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Budi Setyawan	Pemanfaatan Teknologi Self Compacting Concrete (Scc) Dalam Pembuatan Dinding Panel Beton Berlubang Untuk Mendapatkan Dinding Panel Yang Ringan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1497	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Nurhasan	Metode Perancangan Rumah Dan Lingkungannya Berdasarkan Arsitektur Islam	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1498	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Qomarun	Prototype Lingkungan Sosial Yang Berpotensi Memunculkan Bencana Ruang Kota (Studi Kasus Kota Solo)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1499	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Slamet Hw	PENINGKATAN KOMPETENSI GURU MATEMATIKA SEKOLAH DASAR DALAM IMPLEMENTASI PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK (PMR) MELALUI LESSON STUDY	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1500	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Sri Lestari	Model Komunikasi Seksualitas Orang Tua Remaja Sebagai Prevensi Terhadap Perilaku Seksual Beresiko pada Remaja	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1501	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Suyatmin Waskitoadi	Model Revitalisasi Kawasan Kota Lama Ditinjau Dari Aspek Kepariwisataan Untuk Memacu Daya Tarik Wisata dan Menumbuhkembangkan Wisata Budaya – Sejarah: Kasus di Semarang Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1502	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Wiwin Dinar Pratisti	Model Pengaruh Atmosfer Akademik Psikologis Terhadap Performansi Tim Belajar Di Perguruan Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1503	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Nurhadiantomo	MODEL PENYELENGGARAAN PEMILU TERPADU (LEGISLATIF DAN EKSEKUTIF) DAN EFEKNYA BAGI PENDIDIKAN POLITIK MASYARAKAT	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
1504	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Tjipto Subadi	PENGEMBANGAN MODEL PENINGKATAN KUALITAS GURU MELALUI PELATIHAN LESSON STUDY BAGI GURU SE-EKS KARESIDENAN SURAKARTA	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
1505	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ahdiana Yuni Lestari	Pengentasan Kemiskinan Masyarakat Pesisir Melalui Revitalisasi Peran Koperasi Perikanan (Studi Kasus di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1506	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Agus Setyo Muntohar	STUDI EKSPERIMENTAL DAN NUMERIK MODEL INFILTRASI UNTUK STABILITAS LERENG	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1507	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Imamudin Yuliadi	Kajian Teoritik dan Empirik Perdagangan Dunia terhadap Perekonomian Indonesia Model Analisis Perdagangan Dunia dan Implikasinya pada Perekonomian Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1508	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ratna Noviani	RADIKALISASI ISLAM DI KOTAMADYA SURAKARTA JAWA TENGAH	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1509	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ulung Pribadi	Desain Struktur Organisasi Pelayanan Perizinan Investasi Pemerintah Kota Yogyakarta	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1510	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Agus Jamal	Model Power System Stabilizer Berbasis Neuro Fuzzy Adaptif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1511	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Agus Tri Basuki	PENILAIAN EKONOMI DAMPAK POLUSI UDARA PERKOTAAN DI PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA: Pendekatan Hedonic Price, Contingent Valuation Methods, dan Sistem Informasi Geografi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1512	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ahmad Ma'ruf	Pengembangan strategi konservasi energi berdasarkan perencanaan energi melalui pendekatan demand side management (DSM) di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1513	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Indah Fatmawati	Pengembangan Model Komunikasi Persuasif Mendorong Perilaku Ramah Lingkungan Di Kalangan Remaja	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1514	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Heru Kurnianto Tjahjono	Pengaruh Keadilan Keorganisasian pada Komitmen dan Kepuasan dengan Mempertimbangkan Modal Sosial : Pengembangan The Two Factor Model	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1515	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Rr. Sri Handari Wahyuningsih	Evaluasi Implementasi Dan Penguatan Nilai-Nilai Dasar Persyarikatan Muhammadiyah Di Amal Usaha Muhammadiyah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1516	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Surwandono	Pengembangan Model Instusionalisasi Fiqh Perbedaan Dalam Mendiskusikan Pemikiran Keislaman Liberal dan Fundamental Pada Organisasi Ekstra Kampus Berbasis Islam di Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1517	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Tunjung Sulaksono	Pengembangan Model Peningkatan Kapasitas Manajemen Konflik Para Guru Sebagai Upaya Pencegahan Praktik Bullying di Sekolah (Studi Kasus SMA di Kota Yogyakarta)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1518	Universitas Mulawarman	Lambang Subagiyo	Kajian Model Analisis Energi dan Eksergi Solar Photovoltaic System (SPS) Untuk Daerah Beriklim Panas	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1519	Universitas Mulawarman	Sudrajat	Studi Bahan aktif Tumbuhan Meranti Merah (Shorea leprosula Mig) Sebagai Sumber Senyawa Anti Bakteri	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1520	Universitas Mulawarman	EKO SUGIHARTO	Pengembangan Klaster Ekonomi Lokal Melalui Metode Perencanaan Partisipatif di Kawasan Delta Mahakam Kabupaten Kutai Kartanegara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1521	Universitas Mulawarman	Sjarif Ismail	Kajian Daun Dracontomelon dao sebagai Hepatopreventif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

1522	Universitas Mulawarman	Andi Irwan Irawan Asfar	Isolasi dan Penentuan Struktur Senyawa Aktif Trakheospasmodik dari daun <i>Vitex pinnata</i>	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1523	Universitas Mulawarman	Elly Purnamasari, S.Pi., M.Si	Pengembangan Potensi Wanita Nelayan Secara Partisipatif Melalui Pemanfaatan Waktu Luang Di Perkampungan Atas Air Selangan Laut	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1524	Universitas Mulawarman	Ir. Samsuarianto, M.Si	Induksi Keragaman Somaklonal Pada Tanaman <i>Nepenthes Spp.</i> Dengan Mutagen Fisik dan Kimia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1525	Universitas Mulawarman	Kadek Subagiada, M.Si	Model Elektrifikasi Daerah Terpencil dan terisolir Melalui Penerapan Photovol taic Hybrid Power System (Pv-Hps)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1526	Universitas Mulawarman	Muhammad Syafril, S.Pi., M.Si	Pola Pembiayaan Usaha Kecil Budaya Rumput Laut Di Kabupaten Penajam Paser Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1527	Universitas Multimedia Nusantara	Winarno	Penerapan Sistem e-Learning pada Komunitas Pendidikan Sekolah Rumah (Home Schooling)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1528	Universitas Muria Kudus	Suparnyo	Model Pemberdayaan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Melalui Program Corporate Social Responsibility (CSR) pada Industri Rokok di Jawa Tengah.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1529	Universitas Muslim Indonesia	Hidayah Triana	Analisis Keragaman Genetik Dalam Seleksi Mendapatkan Induk Ikan Kerapu Macan ( <i>Epinephelus fuscoguttatus</i> ) Tahan Bakteri <i>Vibrio Parahemolyticus</i> dan Toleran Salinitas Ekstrim.	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1530	Universitas Muslim Indonesia	Kasmawati	Kajian Model Pendekatan Kontrol Langsung dan Usaha Alternatif sebagai Solusi Penjaminan Akses Pemanfaatan Sumberdaya Hayati Perikanan Berbasis Keberlanjutan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1531	Universitas Muslim Indonesia	Saida	Pengembangan Tanaman Hortikultura Berbasis Agroekologi pada Lahan Berlereng di Hulu DAS Jeneberang, Sulawesi Selatan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1532	Universitas Muslim Indonesia	Abdul Rauf	Kajian Kesesuaian Lahan Berbasis Daya Dukung Bagi Pengembangan Pemanfaatan Pulau-Pulau Kecil di Kepulauan Tanakeke, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1533	Universitas Muslim Indonesia	Hj. St. Hadijah	Analisis Keragaman Genetik Populasi Ikan Beloso ( <i>Glossogobius aureus</i> ) di Perairan Danau Tempe dan Sekitarnya	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1534	Universitas Muslim Indonesia	Setyawati Yani	Produksi biohidrogen dan pupuk kompos dari sampah organik dengan cara fermentasi anaerob	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1535	Universitas Muslim Indonesia	Kamil Yusuf	Kajian Penangkapan Ikan Karang Ramah Lingkungan Di Perairan Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1536	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah	Anwar Sadat Harahap	Model Pengaturan Hukum tentang Penyelesaian Sengketa Umat Beragama Berbasis Masyarakat Adat Dalihan Na Tolu	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1537	Universitas Muslim Nusantara Al-wasliyah	Ahmad Mahdi Siregar	Pengaturan Hukum tentang Penyelesaian Sengketa Lingkungan Hidup Melalui Pranata Surat Tumbaga Holing pada Masyarakat Batak di Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1538	Universitas Muslim Nusantara Al-wasliyah	Taufik Siregar	Model Pengaturan Hukum tentang Penyelesaian Sengketa Tanah Ulayat Berbasis Masyarakat Adat Dalihan na Tolu di Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1539	Universitas Nasional	Ucuk Darussalam	Perancangan Fotobioreaktor Penyinaran Ganda untuk Produksi Biomassa Fitoplankton	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1540	Universitas Nasional	Iskandar Fitri	Studi Pancaran Antena Slot Mikrostrip Array Untuk Menghasilkan Karakteristik Multi-Ultrawideband	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1541	Universitas Negeri Gorontalo	Muhammad Yusuf	Aproksimasi Osilator Chaotic dan Persamaan Fokker-Planck Pada Model Bursting Neuron Hindmarsh-Rose	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1542	Universitas Negeri Gorontalo	Sukarman Kamuli	Pengaruh Implementasi Kebijakan Taksi Mina Bahari (TMB) terhadap Produktivitas Nelayan Penangkap Ikan Tradisional di Kab. Gorontalo Utara Provinsi Gorontalo	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1543	Universitas Negeri Gorontalo	Arip Mulyanto	Peningkatan Akses dan Optimalisasi Koleksi Perpustakaan Menggunakan Perpustakaan Digital berbasis Data Grid	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1544	Universitas Negeri Gorontalo	Lanto Mohamad Kamil Amali	Pemetaan Potensi Energi Listrik Mikrohidro Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Dalam Menunjang Terwujudnya DME (Desa Mandiri Energi) di Propinsi Gorontalo	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1545	Universitas Negeri Gorontalo	Lisna Ahmad	Analisis Sifat Fisikokimia dan Respon Konsumen Tepung Puding Instan Hasil Formulasi Tepung Jagung dan Karagenan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1546	Universitas Negeri Gorontalo	Muh. Tahir	Disain Tungku Tipe Hisap Dan Penukar Panas Untuk Pembangkitan Panas Pengeringan Serta Optimasinya Menggunakan Kendali Logika Fuzzy	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1547	Universitas Negeri Gorontalo	Weny J. A. Musa	Isolasi Senyawa antifedant dari Tumbuhan <i>Clerodendrum paniculatum</i>	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1548	Universitas Negeri Gorontalo	Raghel Yunginger	Kajian Prospek Potensi Energi Panas Bumi di Provinsi Gorontalo Sebagai Sumber Energi Listrik Yang Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1549	Universitas Negeri Gorontalo	Dra. Maryam Rahim, M.Pd	Pengembangan Perangkat Pengembangan Diri Dalam Meningkatkan Kompetensi Guru Pembimbing Melaksanakan Pelayanan Bimbingan Dan Konseling Serta Pengembangan Kepribadian Siswa Kelas X SMA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1550	Universitas Negeri Jakarta	Widyaningrum Indrasari	Desain dan Pembuatan Instrumen Small-Scale CSMAT sebagai Alat Pendeteksi Resistivitas Batuan dan Aplikasinya	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1551	Universitas Negeri Jakarta	Yulia Irnidayanti	Eksperisi Protein Vim,NF, Graf Terhadap Penipisan Jaringan Cerebral	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

1552	Universitas Negeri Jakarta	Hadi Nasbey	Pengaruh Europium Pada Sifat Optik Kaca kulet Na2O-Eu2O3 Untuk aplikasi Skrin TV Berwarna	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1553	Universitas Negeri Jakarta	Cahyadi Setiawan	Kajian Potensi Air Tanah Bebas Untuk Kebutuhan Air Domestik di DKI Jakarta	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1554	Universitas Negeri Jakarta	Elsa Lisanti	Ekstraksi dan Pengembangan Kontrasepsi Hayati Daun Mimba ( <i>Azadirachta Indica</i> A. Juss) yang Berpotensi sebagai Spermisida, Antihiperkolemia dan Antimikroba	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1555	Universitas Negeri Makassar	Amal	Tantangan dan Peluang Pengelolaan Sumberdaya Hutan Mangrove Berkelanjutan Berbasis Masyarakat Lokal di Sulawesi Selatan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1556	Universitas Negeri Makassar	Asniar Khumas	Pendidikan Karakter sebagai Model Pencegahan Proliferasi (penyebaran) Korupsi pada Siswa Sekolah Menengah Pertama di Sulawesi Selatan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1557	Universitas Negeri Makassar	Gufran Darma Dirawan	Model Pengelolaan Sungai Berkelanjutan Berbasis Ekohidrolik	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1558	Universitas Negeri Makassar	Muhammad Jufri	Pengembangan Pendidikan Kewirausahaan dengan Model crosssectional cognitive programming (CCP) untuk menciptakan lulusan pendidikan berjiwa kewirausahaan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1559	Universitas Negeri Makassar	A. Mushawwir Taiyeb	Pengaruh Pemberian Suplemen Fe Terhadap Kadar Ferritin dan Daya Tahan Otot pada Atlet Wanita saat Menstruasi	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1560	Universitas Negeri Makassar	Ratnawati Mamin	Kajian Model Pembelajaran Konstruktivistik Berbasis Proyek Serta Dampaknya Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Sikap Ilmiah Siswa	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1561	Universitas Negeri Makassar	A. Mu'nisa	AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN SUKUN ( <i>Artocarpus communis</i> L) SEBAGAI ALTERNATIF PENGOBATAN PENYAKIT DIABETES SECARA IN VITRO DAN IN VIVO	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1562	Universitas Negeri Makassar	Abdul Haris	Sintesis dan karakterisasi Keramik Geopolimer Berbahan Dasar Kaolin dan Pasir Kuarsa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1563	Universitas Negeri Makassar	Darmawang	Pengembangan Model Penilaian Diri Berbasis Questioning Skills pada Pembelajaran Matematika di Fakultas Teknik UNM	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1564	Universitas Negeri Makassar	Djuanda	Desain, Pembuatan, dan Pengujian Prototipe Sistem Pendingin Hidraulik (HRS) Untuk Aplikasi Pendingin Ruangan Menggunakan Refrigeran Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1565	Universitas Negeri Makassar	Eny Syatriana	Pengembangan Model Pembelajaran Bhs Inggris SMA Berbasis Kompetensi dengan pendekatan Presentation, Practice, and Production Approach	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1566	Universitas Negeri Makassar	Munir Tanrere	Pengembangan Software Macromedia Flash MX sebagai Media Chemo-Edutainment (CET) dengan Pendekatan Starter Eksperimen pada Pembelajaran IPA Kimia SMP	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1567	Universitas Negeri Makassar	Taufiq	Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Kerja (PBK) Pada Mata Kuliah Praktek Industri Mahasiswa PTSP FT UNM	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1568	Universitas Negeri Makassar	Khaeruddin, S. Pd., M. Pd	Model Pembelajaran Fisika Melalui Strategi Berpikir Secara Berpasangan (BSP) Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Fisika	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1569	Universitas Negeri Makassar	Drs. Awi, M. Si	Pengembangan Model Pembelajaran Konstruktivistik Dalam Matematika Yang Melibatkan Scaffolding Metakognitif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1570	Universitas Negeri Makassar	Drs. Munir Tanrere, M. Pd	Pengembangan Model Pembelajaran Starter Eksperimen Berbasis Bahan-Bahan di Lingkungan Sekitar Dalam Pembelajaran IPA Kimia SMP	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1571	Universitas Negeri Makassar	Arnidah, S. Pd, M. Si	Strategi Pelaksanaan Uji Kompetensi Berbasis Project Work Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 2 Kota Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1572	Universitas Negeri Makassar	Dr. Hisyam Ihsan, M. Si	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berbasis Kinerja Mahasiswa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1573	Universitas Negeri Makassar	Dr. Mansyur, M. Si	Pengembangan Model Penilaian Diri Berbasis Graphic Organisers pada Pembelajaran Matematika di SMP	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1574	Universitas Negeri Makassar	Dr. Usman Mulbar, M. Pd	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Yang Memanfaatkan Sistem Sosial Masyarakat Etnis Bugis-Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1575	Universitas Negeri Makassar	Dra. Bastiana, M.Si.	Pengembangan Model Modifikasi Prilaku Untuk Menangani Masalah Prilaku Anak Autis Di Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1576	Universitas Negeri Makassar	Dra. Hasri, M.Si.	Pembuatan Adsorben Selektif Kitin/Kitosan Terimobilisasi Biomassa <i>Aspergillus Niger</i> Dan <i>Saccharomyces Cereviceae</i> Untuk Adsorpsi Logam Berat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1577	Universitas Negeri Makassar	Dra. Jokebet Saludung, M. Pd	Pengembangan dan Penerapan Logic Model Pada Program Pembelajaran Penguatan Vocational Life Skills Berbasis Wirausaha	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1578	Universitas Negeri Makassar	Dra. Pince Salempa, M.Si	Isolasi Karakterisasi Bioaktivitas Senyawa Metabolit Sekunder Dalam Tumbuhan <i>Pterospermum Subpeltatum</i> C.B. Rob Yang Berpotensi Sebagai Anti Diare	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1579	Universitas Negeri Makassar	Dra. Ramlawati, M. Si	Rekayasa Adsorben Selektif Zeolit-MBT Untuk Mengatasi Pencemaran Logam Berat dari Limbah Industri	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1580	Universitas Negeri Makassar	Drs. Ahmad Talib, M. Si	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah yang Mengintegrasikan Media dan Sumber Belajar Autentik pada Pelajaran Matematika SD di Kota Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

1581	Universitas Negeri Makassar	Drs. Darminto, M. Si	Kajian Pengembangan dan Produksi Kandidat Fitofarmaka Antibakterial pada tumbuhan Mangrove Untuk Penanggulangan Penyakit Bakerial Ikan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1582	Universitas Negeri Makassar	Drs. H. Heru Winarno, M.Si.	Pengaruh Penggunaan Komposisi Abu Sekam Padi Pada Beton Ditinjau Dari Segi Susut Dan Peningkatan Kuat Tekan.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1583	Universitas Negeri Makassar	Drs. Mahmud Mustafa, M. Pd	Pengembangan Model Pembelajaran Computer Assisted Instructional (CAI) Pada Pembelajaran Elektronika Analog Bagi Mahasiswa Elektronika Universitas Negeri Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1584	Universitas Negeri Makassar	Drs. Muh. Tawil, M. Si., M. Pd	Pengembangan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Portofolio	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1585	Universitas Negeri Makassar	Drs. Muhammad Arsyad, MT	Eksplorasi, Eksploitasi, dan Pemodelan Sumber Daya Mineral Air Bawah Tanah di Kawasan Gunung Karts Maros-Pangkep dengan Metode Automata Gas Kisi Boltzmann	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1586	Universitas Negeri Makassar	Drs. Syahrul, M. Pd	Pengembangan Model Asesmen dalam Pembelajaran Berbasis Kerja (Work-Based Learning) Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Siswa SMK di Industri	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1587	Universitas Negeri Makassar	Drs. Us man Malik, M. Pd	Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Kultur Sekolah Untuk Meningkatkan Kecakapan Sosial Anak SD di Kota Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1588	Universitas Negeri Makassar	Hasmawati, S. Pd., M. Hum	Pengembangan Model Pembelajaran Kedwibahasaan Murid SD DI Kabupaten Soppeng Berbasis Analisis Konstratif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1589	Universitas Negeri Makassar	Mohammad Wijaya. M, S. Si., M. Si	Pengembangan Model Kinetika Kimia Limbah Bambu Berbasis Pirolisis Serta Aplikasi Asap Cair-Arang Kompos Sebagai Perstisida Nabati	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1590	Universitas Negeri Makassar	Muhammad Basri Jafar M.A., P.hD	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Bahasa Inggris dengan Pendekatan Problem-Based Learning (PBL) Bagi Siswa SMK di Sulawesi Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1591	Universitas Negeri Makassar	Nurhikmah H, S. Pd., M. Si	Pengembangan Modul Pembelajaran Sosiologi Pendidikan Berbasis E-Learning dengan Model Pembelajaran Web Centric Course	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1592	Universitas Negeri Makassar	Prof. Dr. H. Muris, M. Si	Pengembangan Model Pembelajaran Sains Berbasis Lesson Study	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1593	Universitas Negeri Makassar	Syukur Saud, M. Pd	Pengembangan Model Komunikasi SMCR Berlo Dalam Pengajaran Wortschatz di SMA Se Kota Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1594	Universitas Negeri Makassar	Umamiati Rahmah, S. Pd., MT	Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Multimedia Pada Pembelajaran Elektronika Degital Bagi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) di Kota Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1595	Universitas Negeri Makassar	Wahidah Sanusi, S. Si., M. Si	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik yang Melibatkan Metakognisi Siswa Pada Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri Di Provinsi Sulawesi Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1596	Universitas Negeri Malang	Dewa Agung Gede Agung	MODEL KEHARMONISAN INTERAKSI SOSIAL ANTARA UMAT MUSLIM DAN HINDU SEBAGAI UPAYA MENJAGA INTEGRITAS BANGSA	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1597	Universitas Negeri Malang	Didik Dwi Prasetya	Rancang Bangun Interactive Learning System Berbasis Web untuk Meningkatkan Layanan Pendidikan Anak Berkesulitan Belajar (Learning Disability) pada Usia Dini	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1598	Universitas Negeri Malang	F. Danardana Murwani	Pengembangan Model Manajemen Kinerja Strategik pada Koperasi Pegawai Republik Indonesia/KPRI di Jawa Timur (Upaya Meningkatkan Kinerja KPRI)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1599	Universitas Negeri Malang	Hakkun Elmunsyah	Pengembangan model Perluasan dan Pemerataan Akses Pendidikan dalam Mensinergikan Kebijakan Depdiknas pada Implementasi Program BSE	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1600	Universitas Negeri Malang	Hardika	Model Pembelajaran Transformatif Berbasis Learning How to Learn untuk Peningkatan Kreativitas Mahasiswa Mengeksplorasi dan Mengaktualisasi Kompetensi Akademik dalam Kehidupannya.	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1601	Universitas Negeri Malang	Moeljadi Pranata	Pengembangan Paket Bahan Ajar Model Pembelajaran 'Tumpang Sari' untuk Membantu Guru Mengatasi Kesulitan dalam Menerapkan Pendidikan Karakter Terintegrasi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1602	Universitas Negeri Malang	Nasikh	Model Pengembangan Pengelolaan Sumberdaya Hutan yang berkeadilan dan berkelanjutan Berbasis Masyarakat Miskin Sekitar Hutan Untuk Meningkatkan Pendapatan Rumah Tangga di Pasuruan Jawa Timur	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1603	Universitas Negeri Malang	Sa'dun Akbar	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN NILAI DAN KARAKTER BERBASIS NILAI-NILAI KEHIDUPAN DI SEKOLAH DASAR	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1604	Universitas Negeri Malang	ACHMAD SUPRIYANTO	PENGARUH REGROUPING SEKOLAH TERHADAP KINERJA KEPALA DAN GURU MELALUI RESPONS SIKAP, ADAPTASI DIRI, DAN INTEGRASI BUDAYA KERJA (Studi pada Satuan Pendidikan Dasar Hasil Regrouping di Kota Malang)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1605	Universitas Negeri Malang	Ahmad Munjin Nasih	Konstruksi Pemikiran Elit Agama Islam di Malang Raya Tentang Pluralisme Agama	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

1606	Universitas Negeri Malang	AHMAD YUSUF SOBRI	NILAI-NILAI KEPEMIMPINAN DALAM BUDAYA MADURA (SUATU KAJIAN HERMEUNETIK)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1607	Universitas Negeri Malang	GM. Sukanto	Konstruksi Rakyat Pada Negara (Pemerintah) Studi sosial multiplikasi identitas Korban Lumpur Lapindo di Porong Sidoarjo.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1608	Universitas Negeri Malang	Heri Suwignyo	Model Komunikasi Among yang Terepresentasikan dalam Tindak Tutur Pembelajaran (Analisis Wacana Kelas)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1609	Universitas Negeri Malang	I Made Seken	Kajian Estetika dan Tipologi Gambar Anak-anak Sekolah Dasar di Jawa Timur	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1610	Universitas Negeri Malang	Purwanto	Cacah Titik pada Graph Terhubung Sisi k, dengan Diketahui Derajat Titik Minimum, Derajat Titik Masimum, dan Deficiencynya	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1611	Universitas Negeri Malang	Siti Zubaidah	Karakterisasi Morfologi, Anatomi, dan Agronomi Plasma Nutfah Kedelai Untuk Pembentukan Kedelai Tahan CPMW (Cowpea Mild Mottle Virus)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1612	Universitas Negeri Malang	Sunaryo HS	Model Dunia-Kehidupan Manusia dalam Tetralogi Novel Laskar Pelangi	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1613	Universitas Negeri Malang	Tjitjik Sriwardhani	KONSEP ESTETIK DAN KARAKTERISTIK GAYA PENGANTIN PADA PERKAWINAN ADAT TRADISIONAL 'MALANGAN'	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1614	Universitas Negeri Malang	Wasis	POLA BUDAYA DAN KINERJA MANAJEMEN ORGANISASI SUBAK: STUDI KASUS PADA SUBAK DESA JATILUWIH, KECAMATAN PENEHEL, KABUPATEN TABANAN, PROPINSI BALI	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1615	Universitas Negeri Malang	Amat Nyoto	Peningkatan Hasil Akademik dan Hasil Sosial sebagai Pengaplikasian Multikulturalisme dalam Bermasyarakat Melalui Model Pembelajaran Kolaboratif Bagi Siswa Sekolah Satu Atap (SD/SMP) Di Kabupaten Teluk Bintuni Papua Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1616	Universitas Negeri Malang	B. Sri Umniati	Pengembangan Model Sambungan Balok Kolom Pada Struktur Portal Beton Terkekang Bertulangan Bambu Tahan Gempa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1617	Universitas Negeri Malang	Diana Tien Irafahmi	Pengembangan Bahan Ajar Akuntansi Berbasis Komputer Program Dhelipi untuk SMK Program Keahlian Bisnis dan Manajemen se-Kota Malang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1618	Universitas Negeri Malang	Fatchur Rohman	Pengembangan Kamus Tesaurus Elektronik Ekologi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1619	Universitas Negeri Malang	Ida Lestari, M.Si	Pengembangan Bahan Ajar Keterampilan Menulis di Perguruan Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1620	Universitas Negeri Malang	Iriaji, M. Pd	Pengembangan Model dan Perangkat Pembelajaran Apresiasi Seni Berbasis Pengalaman Kognitif di Sekolah Menengah Pertama	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1621	Universitas Negeri Malang	Mardianto	Pengembangan Buku Bahan Pembelajaran Pelestarian Hutan melalui Penjelajahan dan Berkemah dalam Penjaskes bagi siswa Sekolah Dasar di kawasan Masyarakat Desa Hutan Kabupaten Trenggalek	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1622	Universitas Negeri Malang	Mit Witjaksono	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN DAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS TIK DENGAN APLIKASI COMPUTER ASSISTED LEARNING PADA MATA PELAJARAN EKONOMI SMA DI MALANG RAYA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1623	UNIVERSITAS NEGERI MALANG	Nurika Restuningdiah	PENGEMBANGAN BUKU SAKU KAMUS AKUNTANSI DAN EKONOMI BILINGUAL SERTA BUKU SAKU RUMUS AKUNTANSI DAN EKONOMI BILINGUAL UNTUK SMA JURUSAN IPS DAN SMK	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1624	Universitas Negeri Malang	PURWATININGSIH	Pengembangan Buku Strategi Pembelajaran Dan Media VCD Untuk Calon Guru Dan Guru Seni Budaya	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1625	Universitas Negeri Malang	Ruminiati	PENGEMBANGAN KURIKULUM PENDIDIKAN INKLUSIF TINGKAT PEDIDIKAN DASAR 9 TAHUN DI JAWA TIMUR	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1626	Universitas Negeri Malang	Siti Imroatul Maslikah	Pemetaan Variasi Genetik Kerbau Lokal Tana Toraja Berbasis PCR-Restriction Lenght Fragment Polymorphisme (PCR RFLP) sebagai Upaya Awal Konservasi Plasma Nutfah dan Penyediaan Bibit Unggul Kerbau di Wilayah Indonesia Timur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1627	UNIVERSITAS NEGERI MALANG	SITI THOYIBATUN	INOVASI PROSES PRODUKSI DAN MANAJEMEN BERBASIS RAHMATAN LIL'ALAMIN DALAM MENUNJANG TINGKAT HASIL PRODUKSI BUMBU RACIK 'AFI' MENUJU BERKEMBANGNYA WIRUSAHA BARU YANG MANDIRI BAGI KORBAN LAPINDO	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1628	Universitas Negeri Malang	Slamet Sujud PJ	Penyusunan Buku Sejarah Lokal Malang Mulai Jaman Prasejarah Sampai Masa Hindu-Budha Abad XI untuk Upaya Perbaikan Karakter Bangsa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1629	Universitas Negeri Malang	Sri Wahyuni	Pengembangan "Buku Pintar Selamatkan Bumi" untuk Peningkatan Partisipasi Masyarakat Terhadap Upaya Penyelamatan Lingkungan Hidup	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1630	Universitas Negeri Malang	Sri Weni Utami	Pengembangan Model Pelatihan Parent Support Training (Upaya Memberdayakan Orangtua Mencegah Kekambuhan Adiksi NAPZA Anak)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1631	Universitas Negeri Malang	Sugiyanto	Pengembangan Pembelajaran Teknik Konstruksi dengan Metode Pemecahan Masalah Inovatif Berbasis Paikem Guna Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa SMK	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

1632	Universitas Negeri Malang	Suparno	PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI BERBASIS SOCIAL SCIENCE INQUIRY GUNA MENINGKATKAN KOMPETENSI MAHASISWA DAN KUALITAS PEMBELAJARAN PRODI TEKNIK SIPIL	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1633	Universitas Negeri Malang	SUPRIYONO KOES H.	PENGEMBANGAN PAKET SCAFFOLDING BERBASIS KOOPERATIF UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI FISIKA CALON GURU SMA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1634	Universitas Negeri Malang	Syafaat	Peningkatan Kualitas Buku Ajar Pondok Pesantren Melalui Pengembangan Kitab Kuning berbasis Multi Source Content (MSC)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1635	Universitas Negeri Malang	Teguh Triwiyanto	PENGEMBANGAN MODEL AUDIT OPERASIONAL UNTUK MENINGKATKAN KINERJA DI PERGURUAN TINGGI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1636	Universitas Negeri Malang	Widayati	Pengembangan Model Pembelajaran PkN SD Berbasis Inkuiri Nilai (Value Inquiry)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1637	Universitas Negeri Malang	Yerry Soepriyanto	Mengembangkan Model Pengelolaan Kuliah Bersama Rumpun Matakuliah Sama pada Karakteristik Lembaga	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1638	Universitas Negeri Malang	Yusuf Hanafi	Pengembangan Model Pendidikan Berorientasi Penyadaran Kesehatan Reproduksi untuk Pencegahan Perkawinan Anak di Bawah Umur (Child Marriage) Pada Masyarakat Daerah Tertinggal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1639	Universitas Negeri Malang	Zainul abidin	Perancangan dan implementasi perangkat lunak (software) simulasi perdagangan saham yang diadaptasi dari sistem perdagangan di Bursa Efek Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1640	Universitas Negeri Malang	Andi Mappire-AT	Pengembangan Media Bergambar Berbasis Keunggulan Budaya Nusantara untuk Bimbingan Kemandirian Siswa Sekolah Menengah	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1641	Universitas Negeri Malang	Herawati Susilo	Pengembangan Program Pengalaman Lapangan (PPL) Berbasis Lesson Study Untu Pemantapan Kompetensi Guru Dan Calon Guru	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1642	Universitas Negeri Malang	Wahjoedi	Pengembangan Pembelajaran Pendidikan Ekonomi Keberlanjutan (Economics Education for Sustainability) dengan Model Pembelajaran Inovatif di Sekolah Menengah Atas (SMA)	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1643	Universitas Negeri Malang	Anik Dwiastuti	Pengembangan Model Pedampingan Dan Konsultasi Bisnis Dalam Upaya Menciptakan Wirausaha Baru Dari Kalangan Ibu-Ibu Rumah Tangga	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1644	Universitas Negeri Malang	Desiana Merawati	Pengembangan Makanan Olahragawan Berbahan Tepung Pisang dan Kurma Untuk Mempertahankan Gula Darah, Hb Darah dan Meningkatkan Kebugaran	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1645	Universitas Negeri Malang	SUTRISNO	Sistem Pengukur Kadar Hemoglobin Dalam Darah Tanpa Melukai ( Non-Invasive ) Dengan Metode Sistem Pakar ( Hemoglobinmeter Non-Invasive Expert System Methode)	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1646	Universitas Negeri Malang	Sutrisno (Jur. Kimia)	Studi Aktivitas Antikoagulan Karagenan Hasil Isolasi Dari Genius Euchema (Upaya Diversifikasi Pemanfaatan Bahan Alam Bahari Rumpun Laut)	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1647	Universitas Negeri Malang	Agung Haryono	Pengembangan Model-model Pembelajaran berbasis Economic Literacy Siswa SMA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1648	Universitas Negeri Malang	Ali Ma'sum	Pengembangan Virtual Library Untuk Kitab Kuning Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Pembelajaran Pondok Pesantren di Jawa Timur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1649	Universitas Negeri Malang	Anik Nur Handayani	Pengembangan Model Aplikasi Ujian Pilihan Berganda Berbasis Web Untuk Menuju Era Teknologi Informasi Dalam Dunia Pendidikan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1650	Universitas Negeri Malang	B. Sri Umniati	Portal Beton Bertulang Bambu Yang Dikekang Dijalur Gaya Tekannya (sebuah solusi pembangunan rumah sederhana tahan gempa)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1651	Universitas Negeri Malang	Boedi Rahardjo	Pengembangan Bahan Ajar Pelaksanaan dan Pemeliharaan Jalan Raya Melalui E-Learning Berbasis WBL Guna Meningkatkan Fleksibilitas dan Hasil Belajar Mahasiswa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1652	Universitas Negeri Malang	Eddy Sutadji	Pengembangan Model Evaluasi Mutu Sekolah: Penerapannya Pada Sekolah Menengah Atas (SMA) dan Sekolah Menengah Tingkat Pertama (SMP)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1653	Universitas Negeri Malang	Endah Tri Priyatni	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Membaca SD Berbasis Pendidikan Multikultural dan E-Learning	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1654	Universitas Negeri Malang	Endang Prastuti	Pengembangan Pelatihan Ketrampilan Hidup (Life Skill Training) Dengan Structured Learning Model Untuk Mencegah Dan Mengurangi Perilaku Merokok Pada Remaja	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1655	Universitas Negeri Malang	Evi Susanti	Optimasi Produksi Bioetanol Dari Limbah Ampas Tebu Berbasis Sistem Selulase Bacillus circulans Strain Lokal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1656	Universitas Negeri Malang	Imam Nawawi	Sosialisasi Pengembangan Metode Pembelajaran Moral Berbasis VCT (Value Clarification Technique) Pada Anak TK	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1657	Universitas Negeri Malang	M. Ramli	Pengembangan Model Konseling Berbasis Permainan Simulasi Bagi Peningkatan Kecerdasan Emosional Siswa Sekolah Menengah Kejuruan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

1658	Universitas Negeri Malang	Mardianto	Pengembangan Kurikulum dan Bahan Pembelajaran Pendidikan Jasmani Untuk Anak Penyandang Autis Pada Lembaga Pendidikan dan Pusat Layanan Terapi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1659	Universitas Negeri Malang	Nunung Nurjanah	Pengembangan Standar Makanan Jajanan "Murahati" di Lingkungan Sekolah Dasar Kota Malang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1660	Universitas Negeri Malang	Rini Nurhakiki	Perancangan dan Pembuatan Kamus Elektronik Matematika Dalam Komunitas Dan Pembelajaran Matematika	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1661	Universitas Negeri Malang	Ruminiati	Pengembangan Kurikulum Sekolah Anak Berkebutuhan Khusus (Autis) Tingkat Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1662	Universitas Negeri Malang	Sri Rahayu Lestari	Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambutan (Nephelium lappaceum) Sebagai Sumber Antioksidan Alami	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1663	Universitas Negeri Malang	Sri Sumartini	Pengembangan Buku Pedoman Model Toleransi Kehidupan Beragama Dari Pengalaman Sosial Budaya Komunitas Tengger, Desa Ngadas, Kabupaten Malang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1664	Universitas Negeri Malang	Susilowati	Pengembangan E-Media Pendidikan Kepada Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1665	Universitas Negeri Malang	Laurent Octaviana	Kajian Fitokimia Metabolit Sekunder dari Kultur Akar M. cathayana dan Uji Sitotoksitasnya Terhadap Sel Murin Leukemia P-388	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA PT
1666	Universitas Negeri Manado	Maria J. Wantah	Pengembangan Model Asesmen dan Layanan Anak Berkebutuhan Khusus di Sekolah Dasar Inklusif Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1667	Universitas Negeri Manado	Sanusi Gugule	Isolasi dan Karakterisasi Lemak UlatLimbah Sagu (Rhynchophorus ferrugineus)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1668	Universitas Negeri Manado	Heindrich Taunaumang	Pengembangan Film Tipis Komposit DR19/PVK Untuk Aplikasi Sensor Optik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1669	Universitas Negeri Manado	M.F. Tiwow	Pengembangan Model Layanan Bimbingan Karir Siswa SMP di Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1670	Universitas Negeri Manado	Syuul T. Karamoy	PENGEMBANGAN PENDIDIKAN KARAKTER BERDASAR PADA KEPERIBADIAN DAN POTENSI ADVERSITAS SISWA SMA ASRAMA DAN NON ASRAMA DI PROPINSI SULAWESI UTARA DAN D.I.YOGYAKARTA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1671	Universitas Negeri Manado	Tinneke Evie Meggy Sumual	Model Pemberdayaan Keluarga Nelayan Tradisional Berbasis Pengembangan Budaya Wirausaha di Kabupaten Minahasa Utara Propinsi Sulawesi Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1672	Universitas Negeri Manado	Zusje Wiesje Mery Warouw	Pemberdayaan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Berkemampuan Akademik Rendah melalui Penggunaan LKS dengan Strategi Pembelajaran Reciprocal Teaching dan Metakognitif pada Siswa SMP.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1673	Universitas Negeri Manado	Aldjon N. Dapa, S.Pd,M.Pd	Pengembangan Model Pembelajaran SAVI Dengan Media Bacaan Berbasis Berita Untuk Siswa Berkesulitan Belajar Membaca Di Kota Tomohon Propinsi Sulawesi Utara.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1674	Universitas Negeri Manado	Dr. A. Paturusi,M.Kes	Penerapan Metode, Volume dan Alat Bantu Latihan Senam Naik Turun Bangku Dalam Menurunkan Berat Badan, Meningkatkan Daya Tahan Kardiovaskuler Serta Kurang Keluhan Rasa Sakit Otot Pada Penderita Obesitas Di Kota Manado.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1675	Universitas Negeri Manado	Dr. Emma Pongoh, M.Si	Kandungan Kimia dan Aktivitas Antioksidan, Sitotoksin, dan Antimikroba Dari Tumbuhan Kayu Hitam (Diospyros Celebica)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1676	Universitas Negeri Manado	Dr.Hendrik S.Mandagi,M.Kes	Pengembangan Model Intensitas Latihan Fisik Untuk Mencegah Terjadinya Perubahan Morfologi Jantung Yang Bersifat Patologis Pada Atlet Atletik Pemula PASI Sulawesi Utara.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1677	Universitas Negeri Manado	Dra. Hennij L. Suot, M.Pd	Model Pemberdayaan Petani Miskin Melalui Pengembangan Jiwa Kewirausahaan Di Kota Tomohon.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1678	Universitas Negeri Manado	Dra. Telma M.Tiwa, M.Si	Pengembangan Model Pelatihan Mengatasi Kecemasan Wanita Dalam Menghadapi Masa Menopause Pada Guru-guru SLTA Negeri Di Kota Manado Propinsi Sulut.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1679	Universitas Negeri Manado	Drs. F.J. Sangari. M.T	Rancangan Pembangkit Listrik Energi Pasang Surut Air Laut Di Sulawesi Utara.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1680	Universitas Negeri Manado	Drs. Hans Wagania, M.S	Pengembangan CD-Presentasi Bahan Ajar Berbantuan Simulasi/Animasi Sebagai Penunjang KTSP Untuk Mata Pelajaran Fisika Pada SMA Di Sulawesi Utara.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1681	Universitas Negeri Manado	Prof. DR. Th. Mautang,M.Kes	Eksplorasi Bahan dan Metode Pengobatan Tradisional Suku Tounternboan Minahasa Sulawesi Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1682	Universitas Negeri Manado	Prof.Dr.Freddy S.Kawatu,M.Si	Pengembangan Model Kontekstual Teaching and Learning Dengan Refleksi Lokal Global Pada Pembelajaran Ekonomi SMA/SMK Di Kota Manado.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1683	Universitas Negeri Manado	Prof.Dr.Rudi Repi,M.Pd,M.Sc	Aktivitas Hepatoproyektif dan Antioksidasi Virgin Coconut Oil (VCO) dan Mengkudu Asal Sulawesi Utara.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1684	Universitas Negeri Medan	Manihar Situmorang	Pengembangan Biosensor Sebagai Instrumen Analisis Untuk Menguji Kualitas Makanan dan Minuman	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M

1685	Universitas Negeri Medan	NASIRWAN	PENERAPAN MODEL PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MISKIN DENGAN MENGOPTIMALKAN PENGELOLAAN ZAKAT, INFAQ DAN SEDEKAH (ZIS) UNTUK USAHA PRODUKTIF ASHNAF PADA BAZDASU	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1686	Universitas Negeri Medan	Syahmi Edi	Seleksi In Vitro Tanaman Padi Ladang Asal Kepulauan Nias Untuk Sifat Tenggang Aluminium dan PH Rendah Melalui Keragaman Aomaklonal dan Iradiasi Sinar Gamma	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1687	Universitas Negeri Medan	Binari Manurung	Struktur Komunitas dan Dinamika Populasi Hama Lalat Buah (Diptera:Tephritidae) pada Pertanaman Jeruk di Kabupaten Karo-Propinsi Sumatera Utara	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1688	Universitas Negeri Medan	Daulat Saragi	Mengungkap Nilai Pedagogis dan Ajaran Moral yang Terkandung Dalam Makna Ornamen Tradisional Rumah Adat Batak Simalungun Sebagai Kontribusi Pendidikan Karakter Bangsa	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1689	Universitas Negeri Medan	Makmur Sirait	Pengaruh Campuran Sari Jeruk Nipis dan Asam dan Format Sebagai Bahan Penggumpal Lateks Terhadap Sifat Mekanik Karet	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1690	Universitas Negeri Medan	Mhd. Yusuf Nasution	KERAGAMAN JENIS DAN LAJU PERTUMBUHAN KAPANG PADA ACAR LIMAU KESTURI (Citrofortunella microcarpa) MAKANAN MASYARAKAT MELAYU	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1691	Universitas Negeri Medan	Muhammad Amin	Pemetaan dan Pengembangan Program Keahlian Bidang Kelistrikan SMK di Propinsi Sumatera Utara	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1692	Universitas Negeri Medan	Murniaty Simorangkir	Penyediaan, Pemurnian dan Sensitivitas Antiserum Poliklonal Lokal Sebagai Bahan Uji Imunokimia Lemak Hewani	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1693	Universitas Negeri Medan	Retno Dwi Suyanti	Efektifitas Praktikum Multimedia Struktur Atom dan Ikatan Kimia dalam Mengatasi Miskonsepsi Kimia Mahasiswa	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1694	Universitas Negeri Medan	Antonius Sinaga	Pemetaan Kualitas Perairan Danau Toba Akibat Dampak Budidaya Ikan Sistem Keramba Jaring Apung (KJA) Sebagai Upaya Relokalisasi Budidaya Ikan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1695	Universitas Negeri Medan	ARFAN IKHSAN	IDENTIFIKASI FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUALITAS AUDIT PERUSAHAAN PERBANKAN, KAITANNYA TERHADAP KEPUASAN KLIEN DENGAN OPINI GOING CONCERN SEBAGAI PEMODERASI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1696	Universitas Negeri Medan	DEDE RUSLAN	PEMETAAN DAN ANALISIS KOMODITI UNGGULAN UMKM KABUPATEN DELI SERDANG KABUPATEN DELI SERDANG	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1697	Universitas Negeri Medan	Deny Setiawan	MODEL PEMBANGUNAN MASYARAKAT MULTIKULTURAL MELALUI REKONSEPTUALISASI INTEGRASI DAN REKONSTRUKSI IDENTITAS BANGSA (Kajian Naturalistik Terhadap Tokoh Etnis Tionghoa di Kota Medan)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1698	Universitas Negeri Medan	Dwi Budiwiwaramulja	Penciptaan Ragam Hias Baru Berdasar Motif-Motif Tradisional Sumatera Utara Dan Kemasannya Dengan Aplikasi Elearning Authoring System	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1699	Universitas Negeri Medan	Eko Wahyu Nugraha	Pengembangan Model Kebijakan Pembangunan Ekonomi Sektoral Untuk Mengatasi Ketimpangan Pendapatan Kemiskinan dan Pengangguran di Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1700	Universitas Negeri Medan	Herkules	Peningkatan Keragaman Somaklonal melalui Kultur In Vitro dan Iradiasi Sinar Gamma ke Arah Ketenggangan terhadap Aluminium dan pH Rendah pada Tanaman Padi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1701	Universitas Negeri Medan	HERMANSYAH SEMBIRING	IDENTIFIKASI PERAN DAN OTORITAS INTERNAL AUDITOR PADA BANK PERKREDITAN RAKYAT DI SUMATERA UTARA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1702	Universitas Negeri Medan	Maju Lumban Gaol	RANCANG BANGUN PEMBELAJARAN BERBASIS WEBSITE DARI MATERI PENGGUNAAN MOTOR LISTRIK DI UNIMED	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1703	Universitas Negeri Medan	Mufti Sudibyo	EKOLOGI HABITAT RUSA TIMOR (Cervus timorensis) DI KAWASAN KONSERVASI PULAU PEUCANG	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1704	Universitas Negeri Medan	Rachmat Mulyana	HARMONISASI PEMBANGUNAN PERMUKIMAN BERBASIS DAS PADA WILAYAH DESA-KOTA DIKAWASAN KARO - MEDAN - DELI SERDANG	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1705	Universitas Negeri Medan	Ramadhansyah	Pengembangan Model Lembaga Keuangan Non Bank untuk Pemberdayaan UKM	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1706	Universitas Negeri Medan	Dian Armanto	Pengembangan Model Penelusuran Standar Kompetensi Belajar Matematika Untuk Siswa SMP Sumatera Utara	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1707	Universitas Negeri Medan	ASEP WAHYU NUGRAHA	KAJIAN TEORITIS PEMBENTUKAN SENYAWAAN KOMPLEKS ANTARA LOGAM PERAK DAN PLATINA DENGAN BEBERAPA LIGAN MENGGUNAKAN PROGRAM GAUSSIAN DAN GAMMESS	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1708	Universitas Negeri Medan	Dr. Fauziah Harahap, M.Si	Pertumbuhan pengakaran dan aklimatisasi tanaman manggis (Garcinia mangostana L) In Vitro dengan berbagai teknik rekayasa.	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1709	Universitas Negeri Medan	Dra. Martina Restuati, M.Si.	Uji agent anti kolesterol chitosan dari kulit kepiting dengan cara biodegradasi enzimatis.	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1710	Universitas Negeri Medan	Drs. Jamalum Purba, M.Si	Pengembangan metode potensiometri dalam sistem flow injeksi analisis (FIA) untuk penentuan logam berat dalam sample lingkungan.	Penelitian Fundamental	DIPA PT

1711	Universitas Negeri Medan	Drs. P. Maulim Silitonga, MS	Pengaruh piridoksin dan antigen terhadap biosintesis immunoglobulin.	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1712	Universitas Negeri Medan	Dr. R. Mursid, M.Pd	Pengembangan model pembelajaran kemitraan berbasis kompetensi melalui vocational skill berorientasi produksi di LPTK-PTK Medan.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1713	Universitas Negeri Medan	Dr. Wahyu Tri Atmojo, M.Hum	Penciptaan Karya Seni Kerajinan Cendra Mata Sebagai Seni Wisata Bderbasis Seni Etnik Batak Guna Mendukung Kepariwisataaan di Sumatera Utara.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1714	Universitas Negeri Medan	Dra. Ani Sutiani, M.Si	Pembuatan perekat poliuretan menggunakan berbagai bahan alami sebagai sumber poliol	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1715	Universitas Negeri Medan	Dra. Haslinda Agustina, M.Si	Peningkatan gizi Ibu hamil dengan formula multi gizi dalam upaya untuk meningkatkan pertumbuhan, perkembangan mental dan motorik bayi.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1716	Universitas Negeri Medan	Dra. Tita Juwita Ningsih, M.Si	Uji Dampak terhadap lingkungan Limbah deterjen ramah lingkungan dengan bahan pembangun zeolit 4A dari limbah padat sisa pembakaran batu bara PLTU.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1717	Universitas Negeri Medan	Drs. Dermawan Sembiring, M.Hum	Penciptaan Aneka Model Hiasan Pinggir Grafis berdasarkan ragam hias etnis di Sumatera Utara dengan kemasan Media Intraktif.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1718	Universitas Negeri Medan	Prof. Dr. Efendi Napitupulu, M.Pd	Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Multi Media Pada Kompetensi Kejuruan Siswa SMK di Kota Medan.	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
1719	Universitas Negeri Padang	Agusti Efi Marthala	Ragam Hias Ukiran Minangkabau Sebagai Sumber Inspirasi Inovasi Batik pada Industri Kecil dan Industri Rumah Tangga	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1720	Universitas Negeri Padang	Aslimeri	Pembangunan hibrid pembangkit listrik tenaga angin dan pembangkit listrik tenaga surya di Kota Padang setelah gempa bumi 30 September 2009	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1721	Universitas Negeri Padang	Irfani Basri	Eufemisme dalam Berita Utama Media Cetak; Kajian Sosiolinguistik dari Aspek Struktur, Ranah, Makna, dan Fungsi.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1722	Universitas Negeri Padang	Ellizar	Rancangan Modul untuk Kelas RSBI Sebagai Sarana Efektif Memahami Kimia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1723	Universitas Negeri Padang	Fatni Mufti	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Modern Menggunakan Pendekatan Inkuiri-Induktif Berbantuan Perangkat Lunak Cs Chem 3D versi 5.0	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1724	Universitas Negeri Padang	Hamdi	Kajian Perubahan Iklim Menggunakan Sifat Magnetik Guano di Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1725	Universitas Negeri Padang	Helma	Peningkatan Pemahaman dan Penalaran Matematis Mahasiswa Calon Guru dengan Konstruksi Mental APOS	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1726	Universitas Negeri Padang	Usmeldi	Pengembangan Model Pembelajaran Fisika Teknik Berbasis Kegiatan Laboratorium dengan Pendekatan SAVI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1727	Universitas Negeri Padang	Yulkifli	Pembuatan Sensor fluxgate Berbasis Teknologi Printed Circuit Boards (PCBs) dan Aplikasinya	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1728	Universitas Negeri Padang	Suryanef	Pemberdayaan Masyarakat Adat Sebagai Basis Penataan Penyelenggaraan Pemerintahan Nagari di Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1729	Universitas Negeri Padang	Yenni Idrus	Inventarisasi Sistem Simbol dan Nilai dalam Adat Perkawinan Masyarakat Minangkabau	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1730	Universitas Negeri Papua	Abadi Jading	Pengembangan Rancangan dan Analisis Finansial Alat Pengering Pati Sagu dan Umbi-umbian Model Modified Fluidized Bertenaga Biomassa	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1731	Universitas Negeri Papua	Barahima Abbas	Pengembangan Anggrek Endemik Papua Berbasis Teknik Kultur Jaringan Yang Berorientasi Pada Pemanfaatan dan Biokonservasi Sumber Daya Genetik Anggrek Papua	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1732	Universitas Negeri Papua	Darma	Optimasi Pemanfaatan Sumberdaya Sagu (Metroxylon sp.) Melalui Penerapan Teknologi Mekanis Tepat Guna (Appropriate Technology) Pada Proses Pengolahan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1733	Universitas Negeri Papua	Murtiningrum	Kajian Teknologi Pascapanen Buah Merah untuk Meningkatkan Kualitas Produk Minyak Buah Merah Sebagai Sumber Antioksidan Alami	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1734	Universitas Negeri Papua	MULYADI	Pengaruh Nilai-Nilai Budaya Lokal Terhadap Motivasi Bertani Suku Arfak Papua	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1735	Universitas Negeri Papua	Bambang Tjahyono Hariadi	Pengembangan Teknologi Pembuatan Silase Berbasis By-product Pertanian dan Industri Pangan Sebagai Ransum Komplit untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Ruminansia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1736	Universitas Negeri Papua	Ishak MUSAAD	Formulasi Pupuk Cair Lengkap dari Ekstrak Krandalit Ayamaru dan Fraksi Humat untuk Tanaman Ubijalar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1737	Universitas Negeri Papua	Lutfi	Variasi Jenis Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Ikan Hias Kepala Timah (Aplocheilichthys panchax) Asal Perairan Manokwari	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1738	Universitas Negeri Semarang	Aris Budiyo	Pengembangan Model Kerjasama SMK dengan Dunia Usaha/Industri (Du/Di) dalam Pembelajaran Program Produktif untuk Mengembangkan Kewirausahaan Lulusan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M

1739	Universitas Negeri Semarang	Irwan Budiono	Pengembangan Model Pembentukan Germa Sadar Kesehatan Terhadap Tingkat Penggunaan Kondom Pada WPS (Studi Eksperimental Dalam Kerangka Penanggulangan HIV/AIDS di Resosialisasi Argorejo Semarang)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1740	Universitas Negeri Semarang	Ngurah Made Darma Putra	Fabrikasi Film Tipis Hetero-Struktur Berbahan Dasar CdTe/CdS Untuk Aplikasi Sel surya Berkinerja Tinggi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1741	Universitas Negeri Semarang	Samsudin Anis	Desain dan Operasi Udraft Gasifier penghasil Syngas dari Sekam Padi sebagai substitusi Bahan Bakar Solar pada Mesin Diesel	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1742	Universitas Negeri Semarang	Sri Kadarwati	Konversi Katalitik Minyak Sawit menjadi Senyawa Bahan Bakar Biogasoline dengan Katalis Ni/Zeolit dan Reaktor Flow-Fixed Bed	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1743	Universitas Negeri Semarang	Amin Retnoningsih	Identifikasi Molekuler dan Kajian Filogeni Durian di Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1744	Universitas Negeri Semarang	B. Wahyudi Joko Santoso	Tindak Tutur Direktif dalam Rapat-rapat Dinas di Tingkat Fakultas dan Universitas di Lingkungan Universitas Negeri Semarang: Ancangan Sosiopragmatik Berperspektif Jender dan Jabatan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1745	Universitas Negeri Semarang	Edy Cahyono	Stereoselektivitas Katalis Zr-Zeolit beta pada Reaksi Siklisasi-asetilasi (R)-(+)-Sitronelal dan Kajian Teoritisnya dengan Metode Density Functional Theory (DFT)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1746	Universitas Negeri Semarang	Hari Bakti Mardikantoro	Pilihan Bahasa Masyarakat Samin dalam Ranah Keluarga (Kajian Sosiolinguistik di Kabupaten Blora)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1747	Universitas Negeri Semarang	Margareta Rahayuningsih	STUDI EKOLOGI DAN PROFIL HABITAT BURUNG JULANG EMAS (Aceros undulatus) SEBAGAI UPAYA STRATEGI KONSERVASI DI GUNUNG UNGARAN JAWA TENGAH	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1748	Universitas Negeri Semarang	Nanik Wijayati	Kinetika dan Mekanisme Reaksi Transformasi alpha-Pinena dari Minyak Terpentin dengan Zeolit Alam Teraktivasi menjadi Terpeneol	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1749	Universitas Negeri Semarang	St. Budi Waluya	Pengaruh Suku Nonlinear dan Suku Peredam Terhadap Keberadaan Solusi Periodik Sebuah Osilator Tak Linear	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1750	Universitas Negeri Semarang	Agus Cahyono	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN TARI DOLANAN ANAK-ANAK SEBAGAI UPAYA PENGENALAN DAN PELESTARIAN PUSAKA BUDAYA BAGI ANAK USIA DINI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1751	Universitas Negeri Semarang	Deni Setiawan	HANDY CRAFT BANTUL 2005-2010: Kajian dalam Perspektif Desain, Ragam Hias, dan Estetika	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1752	Universitas Negeri Semarang	Djuniadi	Sistem pemantau dinamika muka airtanah di discharge area kota semarang berbasis telemetri	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1753	Universitas Negeri Semarang	Dwi Budi Harto, M.Sn.	Perancangan Model Film Animasi Berbasis Bahasa Rupa Relief Jataka Borobudur sebagai Pengembangan Industri Kreatif Film Animasi Indonesia dan Informasi Wisata	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1754	Universitas Negeri Semarang	Enni Suwarsi Rahayu	Peningkatan Periode Sub-kultur pada Penyimpanan In Vitro Karika Dieng (Carica pubescens Lenne & K. Koch) melalui Reduksi Nutrisi dan Kondisi Fisik Kultur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1755	Universitas Negeri Semarang	Ety Soesilowati	Strategi Kebijakan Peningkatan Daya Saing Produk Indonesia Melalui Pembentukan Kawasan Ekonomi Khusus (KEK). (Studi Efektivitas dan Dampak Sosial Ekonomi Pembentukan KEK di Kabupaten Kendal)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1756	Universitas Negeri Semarang	F. Widhi Mahatmanti	SINTESIS MEMBRAN KOMPOSIT KITOSAN-SILIKA MELALUI PROSES SOL-GEL DAN APLIKASINYA SEBAGAI MEMBRAN PEMISAH ION LOGAM BERAT	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1757	Universitas Negeri Semarang	Isnaini Rosyida	Model Pengaturan Lalu Lintas di Persimpangan jalan dengan Pewarnaan Graf Fuzzy (Studi Kasus: Kota Semarang)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1758	Universitas Negeri Semarang	Karnowo	Rancang Bangun Updraft Circulating Fluidized Bed Gasifier Penghasil Syngas dari Serbuk Biomassa (bungkil jarak dan bonggol jagung) sebagai Substitusi Bahan Bakar Bensin pada Mesin Bensin	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1759	Universitas Negeri Semarang	Malarsih	Model Pengembangan Metode Pembelajaran Seni Tari Dalam Konteks Pendidikan Apresiasi Dan Kreasi Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1760	Universitas Negeri Semarang	Masturi	Fabrikasi Material Ringan dan Kuat sebagai Pengganti Kayu melalui Rekayasa Komposit Kuarsa dan Sampah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1761	Universitas Negeri Semarang	Moch. Arifien	Perencanaan Pembangunan Berbasis Pertanian Tanaman Pangan dalam Upaya Penanggulangan Masalah Kemiskinan di Kabupaten Wonosobo	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1762	Universitas Negeri Semarang	Ning Setiati	Analisis polimorfisme gen GH sebagai pemarah genetik dalam upaya mempercepat seleksi divergen berat badan burung puyuh (Cotirnix coturnix japonica)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1763	Universitas Negeri Semarang	PUTRI AGUS WJAYATI	PEMBERDAYAAN PASAR-PASAR TRADISIONAL SEBAGAI TEMPAT WIRAUHAHA SKALA KECIL BERBASIS EKONOMI KERAKYATAN DI KOTA SEMARANG	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

1764	Universitas Negeri Semarang	Santi Muji Utami	KEWIRAUSAHAAN DI KALANGAN GENERASI MUDA BUMIPUTERA: INDUSTRI KERAJINAN BATIK PEKALONGAN ABAD XX HINGGA AWAL ABAD XXI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1765	Universitas Negeri Semarang	Zaenuri Mastur	Model Pengelolaan Lingkungan Kawasan Industri di Kota Semarang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1766	Universitas Negeri Semarang	Dewi Liesnoor Setyowati	Model Agrokonservasi Berbasis Komunitas Untuk Antisipasi Banjir Kali Garang Jawa Tengah	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1767	Universitas Negeri Semarang	Fathur Rokhman	Pengembangan Model Komunikatif dan Materi Ajar Bahasa Indonesia Berbasis Multikultural dengan Pendekatan Sociolinguistik	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1768	Universitas Negeri Semarang	Samsudi	Implementasi KTSP Berbasis Dukungan Stakeholders pada Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1769	Universitas Negeri Semarang	Agus Nuryatin	Pengembangan Model Pembelajaran Bahasa Indonesia Berbasis Pendidikan Karakter Pada Pendidikan Dasar	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1770	Universitas Negeri Semarang	Ida Zulaeha	Model Pengembangan Pembelajaran Bahasa Indonesia Berbasis Multikultural Bagi Pembentukan Karakter Siswa	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1771	Universitas Negeri Semarang	Siti Harnina Bintari	Pengembangan bioentrepreneurship (BEP) pada pembelajaran Bioteknologi di sekolah menengah	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1772	Universitas Negeri Semarang	Subyantoro	Pengembangan Perangkat Evaluasi Berdasarkan Taksonomi The Struktur of the Observed Learning Outcome (SOLO) pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1773	Universitas Negeri Semarang	Wiyanto	Pengembangan Kompetensi Unggul Mahasiswa Calon Guru	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1774	Universitas Negeri Semarang	Dra. Ning Setiati, M.Si	RESPON SELEKSI DIVERGEN BOBOT BADAN PUYUH (COTURNIX COTURNIX JAPONICA) SELAMA EMPAT GENERASI DAN DETEKSI POLIMORFISME GEN GH HASIL PCR RFLP	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1775	Universitas Negeri Semarang	Dra. Sri Mursiti, M.Si	Isolasi, Karakterisasi, dan Uji Aktivitas Hipoglikemik Senyawa dalam Biji Mahoni Bebas Minyak dan Minyak Biji Mahoni (Swietenia Macrophylla King)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1776	Universitas Negeri Semarang	Erni Suharini	Model Pengelolaan Banjir Berbasis Agroekologi dan Nilai Ekonomi Lahan Daerah Aliran Sungai Garang Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1777	Universitas Negeri Semarang	Supriyadi	Pemodelan Fisik Survei Geolistrik Variasi Konfigurasi Elektroda untuk Kasus Bawah Permukaan Bumi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1778	Universitas Negeri Semarang	Sutikno	Pembuatan Bahan Gesek dari Serbuk Tempurung Kelapa dengan Penerapan Teknik Pra-Pembentukan untuk Meningkatkan Sifat-Sifat Tribologi Kampas Rem	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1779	Universitas Negeri Semarang	Dr. Ida Zulaeha, M.Hum	Pengembangan Inovasi Pembelajaran dan Materi Ajar Bahasa Berbasis Information Communication and Technology (ICT) yang Berorientasi pada Kebutuhan Kompetensi Komunikatif Siswa	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
1780	Universitas Negeri Semarang	PROF. DR. EDI ASTINI	PENGEMBANGAN PAKET BUKU PEMBELAJARAN BAHASA INDONESIA PADA JENJANG PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH BERBASIS KESANTUNAN BERBAHASA LINTAS BUDAYA JAWA TENGAH	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
1781	Universitas Negeri Semarang	Prof. Dr. Sri Mulyani Endang Susilowati, M.Pd	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN IPA TERPADU DENGAN PENDEKATAN JELAJAH ALAM SEKITAR (JAS) DAN PENINGKATAN PROFESIONALISME GURU IPA SMP MELALUI LESSON STUDY	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
1782	Universitas Negeri Semarang	Prof. Dr. Wasino, M.Hum	MODEL PEMBELAJARAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL (IPS) SEJARAH BERBASIS MUSEUM PADA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DAN SEKOLAH MENENGAH ATAS DI JAWA TENGAH	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
1783	Universitas Negeri Surabaya	Nita Kusumawati	Pengembangan Teknologi Pengolahan Limbah Pewarna Industri Tekstil Dengan Proses Hibrida Oksidasi Fenton dan Pemisahan Menggunakan Membran Ultrafiltrasi Sebagai Upaya Mendukung Gerakan Nasional Penyelamatan Air	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1784	Universitas Negeri Surabaya	Yuliyati	Mengkonstruksi Budaya Baca-Tulis Berbasis Pendekatan Balance Literacy dan Gerakan Informasi Literasi di Sekolah Dasar	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1785	Universitas Negeri Surabaya	Abadi	Analisis Kestabilan Dari Sistem Autoparametrik Tereksitasi Eksternal	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1786	Universitas Negeri Surabaya	Bambang Yulianto	Pengembangan Sastra Lisan di Pulau Raas untuk Mediasi Kolektif bagi Masyarakat Pendukungnya	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1787	Universitas Negeri Surabaya	E. Titiek Winanti,	Pemetaan Kualitas Air Tanah di Kota Surabaya	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1788	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	Eko Darminto	ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI DEPRESI PADA REMAJA MADURA BERDASARKAN DINAMIKA PSIKOLOGIS-SOSIAL-BUDAYA MADURA	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1789	Universitas Negeri Surabaya	Ekohariadi	Berfikir Komputasi pada Pemrograman Bahasa Komputer Visual Siswa SMP	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1790	Universitas Negeri Surabaya	Erina Rahmadyanti	Eksplorasi Molekuler Biomarker Untuk Monitoring Kualitatif Perairan sebagai Early Warning System Terjadinya Pencemaran	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1791	Universitas Negeri Surabaya	Luthfiah Nurlaela	Ketersediaan, Distribusi dan Konsumsi Pangan Keluarga di Wilayah Rawan Pangan di Kabupaten Probolinggo Jawa Timur	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

1792	Universitas Negeri Surabaya	M. Husni Abdullah	Fenomena Nikah Sirri di Surabaya Antara Desakralisasi Institusi Perkawinan dan Penghindaran dari Freesex	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1793	Universitas Negeri Surabaya	Mega Teguh Budiarto	Pemetaan Level Abstraksi Siswa Yang Mempunyai Gaya Belajar Visual -Spatia Dan Auditory-Sequential Dengan Operasi Logis Piaget	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1794	Universitas Negeri Surabaya	Nurmi Frida Dorintan Bertua Pakpahan	Kajian Penanggulangan Banjir Sebagai Rintisan Pengembangan Sistem Drainase	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1795	Universitas Negeri Surabaya	PC Subyantoro	Ingatan Tentang Konflik Etnis dan Perubahan Pemaknaan Studi Fenomenologi-Hermeneutik tentang "Penyembuhan Diri" dan Perubahan Konstruksi atas Etnik Pribumi dan Negara pada Eks Pengungsi yang Menjadi Korban Kerusuhan Antar Etnik di Jawa Timur	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1796	Universitas Negeri Surabaya	Sam Surasya	Iklan Dan Bahasanya Dalam Surat Kabar Sueddeutsche Zeitung Dan Jawa Pos.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1797	Universitas Negeri Surabaya	Sri Poedjiastoeti	Mempelajari Keterampilan Proses IPA siswa SMALB Tunarungu Melalui Strategi Writing-to-Learn	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1798	Universitas Negeri Surabaya	Suzana Surodjo	Perubahan Biokimiawi Dan Jumlah Mikroba Cemarannya Pada Daging Ayam Ras Melalui Penambahan STPP Food Grade	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1799	Universitas Negeri Surabaya	Tamsil Muis	Tindakan Kekerasan Guru Terhadap Siswa dalam Interaksi Belajar Mengajar (Studi Multi Situs di SMAN Surabaya)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1800	Universitas Negeri Surabaya	Titik Taufikurohmah	TINJAUAN REVERSIBILITAS DAN MEKANISME REAKSI ESTERIFIKASI SENYAWA TABIR SURYA TURUNAN SINAMAT PADA PERUBAHAN SUHU DAN WAKTU	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1801	Universitas Negeri Surabaya	Yuliani	Kajian Zona Salinitas dan Pola Interaksi berbagai Mikroorganisme Dalam memanfaatkan Tanah Salin Sebagai media Tanam	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1802	Universitas Negeri Surabaya	Anik juwariyah	Restorasi Tari Tradisi Jawa Timuran untuk Pengembangan Seni Pertunjukan Wisata di Kota Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1803	Universitas Negeri Surabaya	Eko Wahyuni Rahayu	PENGEMBANGAN GENDING-GENDING DALAM KESENIAN TOPENG DHELENG UNTUK MENUMBUHKAN IDUSTRI KREATIF BAGI MASYARAKAT BATU PUTIH KABUPATEN SUMENEP	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1804	Universitas Negeri Surabaya	Lusia Rakhmawati	Penggunaan Teknik Watermarking untuk Deteksi Kerusakan dan Pemulihan Citra Digital	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1805	Universitas Negeri Surabaya	Saiful Anwar,	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Pneumatik & Hidraulik Berbasis Masalah yang Berorientasi Ketrampilan Siap Kerja.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1806	Universitas Negeri Surabaya	Setya Yuwana	Pengembangan Model Pembelajaran Unggah-Ungguh Bahasa Jawa yang Berorientasi pada Pembantuan Budi Pekerti Luhur Anak di SMP Jawa Timur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1807	Universitas Negeri Surabaya	Sukarman	Pendokumentasian Penyanyi Jalanan Kota Surabaya sebagai Alternatif Model Peningkatan Status Kelompok Profesi dalam Masyarakat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1808	Universitas Negeri Surabaya	Mohamad Nur	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Untuk Memberi Kemudahan Guru Mengajar dan Siswa Belajar IPA dan Keterampilan Berfikir	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1809	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	Muhammad Syariffuddin Zuhrie	Rancang Bangun Perangkat Pembelajaran Robotika Berbasis Computer Interactive Learning dan Computer Assisted Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Peserta Didik.	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1810	universitas negeri surabaya	Puput Wanarti Rusimanto	Pengembangan Modul Ajar Teknik Pengaturan Menggunakan Perangkat Lunak Matlab Dengan Inquiry Based Learning Berorientasi Industri	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1811	Universitas Negeri Surabaya	Satriana Fitri Mustika Sari	Pengembangan Citra Satelit Resolusi Tinggi Untuk Pembuatan Dan Evaluasi Trase Jalan Kereta Api Baru.(Desa Tulangan Sidoarjo sampai dengan Stasiun Gunung Gangsir Pasuruan)	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1812	Universitas Negeri Surabaya	Wisanti	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Taksosonomi Tumbuhan Tinggi Berbasis Proyek untuk Melatih Mahasiswa Berpikir Kreatif	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1813	Universitas Negeri Surabaya	Mahanani Tri Asri	Mekanisme Infeksi Spodoptera Litura Multiple Nucleopolyhedrosis Virus (SpLTMNPV) Pada Sel Line Epithel Usus Ulat Grayak (Spodoptera litura)	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1814	Universitas Negeri Surabaya	Mochamad Nursalim	Kerangka Proses Konflik dan Solusi Konflik Pada Siswa SMA di Surabaya Berdasar Dinamika Psikologis Sintesis dan Karakterisasi Biopolimer Polylactic Acid (PLA) dari Asam Laktat Hasil Fermentasi Umbi Ketela Mukibat (Manihot glaziovii) Sebagai Bahan baku Bioplastik	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1815	Universitas Negeri Surabaya	Rudiana Agustini	REPRESENTASI NILAI BUDAYA DAN FUNGSI CERITA RAKYAT PULAU MANDANGIN BAGI MASYARAKAT PENDUKUNGNYA	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1816	Universitas Negeri Surabaya	Suhartono	KAJIAN POLA INTERAKSI BAKTERI PENDEGRADASI HIDROKARBON, BAKTERI PELARUT FOSFAT, RHIZOBIUM DAN MIKORIZA PADA TANAMAN LEGUM SEBAGAI MODEL BIOREMEDIASI PADA TANAH TERCEMAR MINYAK	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1817	Universitas Negeri Surabaya	Yuni Sri Rahayu		Penelitian Fundamental	DIPA PT

1818	Universitas Negeri Surabaya	Agusniar Dian Savitri	Pengembangan Model Kegiatan Terstruktur Dengan Melibatkan Mahasiswa tutor untuk optimalisasi pelaksanaan program SKS pada mata kuliah fonologi di jurusan Bahasa dan sastra Indonesia UNESA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1819	Universitas Negeri Surabaya	Arya Mahendra Sakti	Rancang Bangun Alat Pelapisan Logam Inovatif Ramah Lingkungan Guna Mendukung Program Pelestarian Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1820	Universitas Negeri Surabaya	Bachtiar Sjaiful Bachri	Pengembangan Model Kemandirian untuk Mengoptimalkan Belajar Siswa di sekolah Menengah Atas	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1821	Universitas Negeri Surabaya	Budihardjo	Pengembangan Model Pembelajaran Muatan Lokal (Mulok) Sebagai Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1822	Universitas Negeri Surabaya	Ninik Wahyu Hidajati	PENINGKATAN KUALITAS PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN BANTUAN ALAT PERAGA DARI BAHAN DI LINGKUNGAN SEKITAR YANG DIDESAIN KHUSUS UNTUK SISWA SD DI DAERAH TERTINGGAL	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1823	Universitas Negeri Surabaya	Subandi	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Bahasa Jepang Berbasis Multimedia melalui Pendekatan Pembelajaran Terintegrasi untuk Meningkatkan Kreativitas dan untuk Memberdayakan Kecakapan Berpikir Mahasiswa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1824	Universitas Negeri Surabaya	Suprpto	Pengembangan Struktur Kolom Beton Bertulang Tahan Gempa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1825	Universitas Negeri Yogyakarta	Ariefa Efaningrum	Diseminasi Model Pelatihan Respect untuk Mencegah Kekerasan bagi Guru Sekolah Dasar di Daerah Konflik	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1826	Universitas Negeri Yogyakarta	Bambang Subali	Standardisasi Penilaian Hasil Belajar Pola Konvergen dan Divergen Berbasis Satuan Pendidikan pada Jenjang SMA	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1827	Universitas Negeri Yogyakarta	Cahyorini Kusumawardani	Pengembangan Elektroda nanostruktur Semikonduktor Anorganik Untuk Aplikasi Sel Surya Hybrid Sebagai Alternatif Sumber Energi Terbarukan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1828	Universitas Negeri Yogyakarta	Harun Rosyid	Model Pendidikan Kecakapan Hidup Remaja Miskin Putus Sekolah dalam Usaha Hidup Mandiri Melalui Pelatihan Kewirausahaan Kerajinan Cetak Sablon	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1829	Universitas Negeri Yogyakarta	Heri Retnawati	Pengembangan Model Ujian Akhir Daerah untuk Memantau Kualitas Pendidikan di Era Otonomi Daerah dan Desentralisasi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1830	Universitas Negeri Yogyakarta	Herman Dwi Surjono	MOBILE INTERNET BERBASIS TELEPON SELULER MULTIKONEKSI UNTUK Mendukung DELIVERY E-LEARNING DAN ICT LITERACY MASYARAKAT PEDESAAN	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1831	Universitas Negeri Yogyakarta	Husaini Usman	Model Pendidikan Kewirausahaan Bagi Remaja Putus Sekolah Dalam Upaya Mengurangi Kemiskinan dan Pengangguran di Propinsi DIY	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1832	Universitas Negeri Yogyakarta	Iman Santoso	Bentuk-Bentuk Dominasi Barat Mutakhir di Indonesia: Kajian Poskolonial Terhadap Text Book Universitas, Karya Sastra, dan Pemikiran Barat	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1833	Universitas Negeri Yogyakarta	Sri Handayani	Modifikasi Struktur Vanilin Hasil Isolasi dari Buah Vanili (vanilla planifolia Andrews) dan Pengembangan Potensinya Sebagai Antioksidan dan Antikanker	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1834	Universitas Negeri Yogyakarta	Ariswan	Preparasi dan karakterisasi bahan semikonduktor Cd(Se1-x,Te <sub>x</sub> ) masif menggunakan teknik Bridgman dan lapisan tipis dengan teknik Closed Space Vapor Transport (CSVT)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1835	Universitas Negeri Yogyakarta	Siti Partini Suardiman	UPACARA TARAPAN SEBAGAI MEDIA PENDIDIKAN SEKS (REPRODUKSI SEHAT) DALAM BUDAYA JAWA (SUATU KAJIAN PENDIDIKAN DALAM UPAYA PELESTARIAN KEARIFAN LOKAL)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1836	Universitas Negeri Yogyakarta	Eddy Sulistyowati	Pengembangan Potensi Hasil Fermentasi Kedelai Hitam Lokal (Glycin soja) Sebagai Imunomodulator Agen Kemopreventif Pada Kanker Payudara Tikus Putih yang Diinduksi dengan DMBA (Dimetilbenz(a)antrasena)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1837	Universitas Negeri Yogyakarta	Erfan Priyambodo	Pengembangan Media Smart with Chemistry (SwC) Berbasis Weblog Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa SMA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1838	Universitas Negeri Yogyakarta	Fatchul Arifin	Alat Bantu Wicara Berbasis Microcamera Bagi Pasien TunaLarynx	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1839	Universitas Negeri Yogyakarta	Kana Hidayati	Mengembangkan Metode Pendeteksian Keberfungsian Butir Pembeda (Differential Item Functioning, DIF) pada Data Politomus Jenis Generalized Partial Credit Model	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1840	Universitas Negeri Yogyakarta	Mutiara Nugraheni	Potensi Kesemek (Dyospirus kaki) sebagai Minuman Fungsional yang Mengandung Antioksidan dan Antidiabetes	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1841	Universitas Negeri Yogyakarta	Nuryadin Eko Raharjo	Informasi Lapangan Kerja Lulusan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Berbasis TI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1842	Universitas Negeri Yogyakarta	Ratna Candra Sari	PENGEMBANGAN MODEL PENGUKURAN TRANSAKSI ANTAR PIHAK YANG MEMILIKI HUBUNGAN ISTIMEWA SEBAGAI MANIPULASI LABA ATAU TUNNELING: BUKTI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN PUBLIK DI INDONESIA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

1843	Universitas Negeri Yogyakarta	Rosita Endang Kusmaryani	Pengembangan Model Konseling Krisis sebagai Upaya Penanganan Masalah Psikologis Remaja di Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1844	Universitas Negeri Yogyakarta	Rr. Lis Permana Sari	Pengembangan Model Kelas Laboratorium Virtual Kimia Berbasis MUVE-Chemistry Workshop on SecondLife untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1845	Universitas Negeri Yogyakarta	Sismadiyanto	Pengembangan Model Pembelajaran Akuatik Berbasis Permainan (Aquatic Teaching Based on Games) untuk Meningkatkan Keterampilan Gerak Renang Siswa Sekolah Dasar.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1846	Universitas Negeri Yogyakarta	Siti Irene Astuti Dwiningrum	Peran Sekolah dalam Pendidikan Karakter dengan Pengembangan Model Pembelajaran Holistik dan Kontekstual	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1847	Universitas Negeri Yogyakarta	Sri Iswanti, M.Pd.	Pengembangan Model Pemberdayaan Ekonomi Produktif Berbasis Potensi Lokal Bagi Lansia Miskin	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1848	Universitas Negeri Yogyakarta	Subiyono	Model Pembelajaran Pembuatan Karya Akhir Berbasis Wirausaha yang Bersinergi dengan Kebutuhan Industri Melalui Kegiatan Modifikasi untuk Menghasilkan Produk Kreatif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1849	Universitas Negeri Yogyakarta	Suminto A. Sayuti	Resepsi Kesadaran Berbahasa secara Kritis (Critical Language Awareness/CLA) dalam Penulisan Fiksi bagi Guru dan Siswa SMA se-DIY	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1850	Universitas Negeri Yogyakarta	Suwardjo	Pengembangan Panduan dan Pelatihan Keterampilan e-Konseling Untuk Meningkatkan Kompetensi Guru BK Dalam melaksanakan Intervensi Krisis Pada Remaja	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1851	Universitas Negeri Yogyakarta	Astuti	Pemanfaatan Probiotik Bakteri Asam laktat dari Limbah Kotoran Ayam untuk Menurunkan Kadar Lemak,LDL dan Kadar Kolesterol Daging Ayam Broiler Strain Lohmann	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1852	Universitas Negeri Yogyakarta	C. Asri Budiningsih	Pengembangan Multimedia Dan Media Kit Pendidikan Agama Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1853	Universitas Negeri Yogyakarta	Dian Swandayani	Multikulturalisme Nilai-nilai Barat di Indonesia pada Awal Abad XXI	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1854	Universitas Negeri Yogyakarta	Tadkiroatun Musfiroh	Model Permium,Keaksaraan,Prototipe Alat Main, dan Suplemen Deteksinya untuk Anak Usia Dini	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1855	Universitas Negeri Yogyakarta	Asruddin Barori Tou	REGISTER KOMUNIKASI SEMIOTIK TRANSLASIONAL (KST): VARIASI FUNGSIONAL KST KEBAHASAAN	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1856	Universitas Negeri Yogyakarta	Badrun Kartowagiran	Model Evaluasi Kinerja Guru Pasca Sertifikasi	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1857	Universitas Negeri Yogyakarta	Djemari Mardapi	Pengujian Hasil Belajar dan Penilaian Pendidikan Berbantuan Komputer	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1858	Universitas Negeri Yogyakarta	M. BRURI TRIYONO	Pengembangan Model Pembelajaran E Learning Sekolah Menengah Kejuruan	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1859	Universitas Negeri Yogyakarta	Pardjono	Model Pendidikan Berbasis Kompetensi Bidang Vokasi	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1860	Universitas Negeri Yogyakarta	Soenarto	Model Evaluasi Penjaminan Mutu Sekolah	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1861	Universitas Negeri Yogyakarta	Sukamto	Model Pembelajaran Kewirausahaan Untuk Pendidikan Formal dan Nonformal; Potret Komitmen Terhadap Konsep Pendidikan.	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
1862	Universitas Negeri Yogyakarta	R. Yosi Aprian Sari	Dinamika Pertukaran Partikel Pada Interaksi Nukleon-Nukleon	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1863	Universitas Negeri Yogyakarta	Rosita Endang Kusmaryani M.Si.	PENGEMBANGAN MODUL KETRAMPILAN KONSELING UNTUK MENINGKATKAN KINERJA GURU BIMBINGAN DAN KONSELING DI YOGYAKARTA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1864	Universitas Negeri Yogyakarta	Sari Rudiwati M.Pd	Pengembangan model penanganan anak berkesulitan belajar berbasis akomodasi pembelajaran	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1865	Universitas Negeri Yogyakarta	WAGIRAN S.Pd., M.Pd.	PENGEMBANGAN PEMBELAJARAN MODEL PROBLEM BASED LEARNING DENGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBANTUAN KOMPUTER DALAM MATADIKLAT MEASURING BAGI SISWA SMK	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1866	Universitas Negeri Yogyakarta	Dr. Jumadi M.Pd	Pengembangan bahan ajar mata pelajaran IPA berbasis ideational learning untuk mengembangkan kreativitas bagi SMP berstandar internasional di provinsi DIY	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1867	Universitas Negeri Yogyakarta	Dra Sumaryanti, M.S M.S.	Pengembangan Model Pembelajaran Jasmani Adaptif untuk Optimalisasi Otak Anak Tunagrahita: Tinjauan Inovatif Terapi Fisik dan Neurosains	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1868	Universitas Negeri Yogyakarta	Drs Masduki Zakaria M.T.	Sistem Cerdas untuk Inovasi Traffic Light Control System Menggunakan Programmable Logic Controller	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1869	Universitas Negeri Yogyakarta	DRS MOERDIYANTO M.Pd	PERLUASAN IMPLEMENTASI MODEL PENDIDIKAN KEWIRAUSAHAAN BAGI REMAJA PUTUS SEKOLAH KORBAN GEMPA SEBAGAI USAHA PENGENTASAN KEMISKINAN DI KABUPATEN BANTUL DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

1870	Universitas Negeri Yogyakarta	Drs. Suhartanta M.Pd.	MODEL NETWORKING SEKOLAH SEBAGAI BASIS PENINGKATAN KUALITAS PENDIDIKAN DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN SSN DAN SBI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1871	Universitas Negeri Yogyakarta	Drs. Widarto M.Pd.	Pengembangan Model Pembelajaran Soft Skills untuk Siswa Sekolah Menengah Kejuruan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1872	Universitas Negeri Yogyakarta	Nur Kadarisman	Peningkatan Laju Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum,L) Melalui Spesifikasi Variabel Fisis Gelombang Akustik Pada Pemupukan Daun (Foliar)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1873	Universitas Negeri Yogyakarta	Prof. Dr Zamzani M.Pd.	PENGEMBANGAN ALAT UKUR KESANTUNAN BAHASA INDONESIA DALAM INTERAKSI SOSIAL FORMAL BERSEMUKA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1874	Universitas Negeri Yogyakarta	PROF. DR. SUHARTI M.PD.	PENGEMBANGAN BUKU PEGANGAN GURU TK DALAM PEMBELAJARAN BAHASA JAWA DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1875	Universitas Negeri Yogyakarta	Pujianto	Rancang Bangun Teknologi Multifunction Equipment untuk Pemerataan Akses Pendidikan Bagi penyandang Tuna Netra dan Tuna Rungu dalam Praktikum Sains Realistik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1876	Universitas Negeri Yogyakarta	Sudji Munadi	Pengembangan Model Penyiapan dan Penjaminan Mutu Guru Pasca Sertifikasi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1877	Universitas Negeri Yogyakarta	Sukir	Pengembangan Robot Pemilah dan Penata Barang Berbasis Mikrokontroler dan PLC Sebagai Sarana Praktik Otomasi Di SMK Bidang Keahlian Elektronika Industri	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1878	Universitas Negeri Yogyakarta	Umi Rochayati	INOVASI MEDIA PEMBELAJARAN SAINT TEKNOLOGI DI SMP BERBASIS MIKROKONTROLLER	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1879	Universitas Negeri Yogyakarta	Darmiyati Zuchdi	Pengembangan Model Pendidikan Karakter dengan Pendekatan Komprehensif Terpadu dengan Pembelajaran Bidang Studi di Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
1880	Universitas Nusa Bangsa Bogor	Isbandriyati Mutmainah	Model pengembangan dan pemberdayaan koperasi yang berkelanjutan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1881	Universitas Nusa Cendana	Bertholomeus Pasangka	Pengembangan kacang tanah lokal berbasis multi culture yang toleran terhadap kondisi abiotik dan abiotik melalui pemukiaan dengan radiasi multigamma (NUKLIR)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1882	Universitas Nusa Cendana	Erna Hartati	Suplementasi Zn-Sulfat dan Zn-Cu Isoleusinat dalam Ransum Berbasis Pakan Lokal untuk Peningkatan Produktivitas dan Kekebalan Tubuh Sapi Bali	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1883	Universitas Nusa Cendana	Sukawaty Fattah	Pengembangan Model "Village Breeding Center Terseleksi" dan Perbaikan Pakan Berbasis Partisipasi Peternak Untuk Meningkatkan Mutu Sapi Bali di Pulau Timor	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1884	Universitas Nusa Cendana	Yosep Seran Mau	Evaluasi Ketahanan Beberapa Klon Unggul Ubi Jalar Lokal NTT Terhadap Hama Lanas (Cylas formicarius Fab.) dan Penyakit Kudis (Sphaceloma batatas Saw.)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1885	Universitas Nusa Cendana	Marsel Robot	Strategi Komunikasi Masyarakat Perbatasan Wini-Indonesia dan Oekusi Timor Leste	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1886	Universitas Nusa Cendana	Robertus	Kaji Banding Karakteristik dan Dinamika sistem Ekonomi dalam Realita sosial guyub Budaya Rongga DI Flores	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1887	Universitas Nusa Cendana	Amiruddin Supu	Peningkatan efisiensi sel surya berbasis lapisan tipis uc-Si:H dengan metode hot wire cell PECVD	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1888	Universitas Nusa Cendana	Daud P. Mangesa	Rancang Bangun Mesin Cuci Rumput Laut yang Menggunakan System Double Washery	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1889	Universitas Nusa Cendana	I Gusti M.N. Budiana	Isolasi karakterisasi Senyawa Anti Bakteri pada tumbuhan Taloak (sterculia Urceolata smith) serta formulasinya sebagai pengawet alami nira lontar untuk meningkatkan kualitas dan produksi gula merah di daerah kupang Nusa Tenggara Timur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1890	Universitas Nusa Cendana	I.G.B. adwita Arsa	Mengkaji Faktor Penentu Produktivitas dan Kualitas Padi Gogo Varietas Pare Wangi di Lahan Kering di NTT	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1891	Universitas Nusa Cendana	N.G.F. Katipana	Pengaruh Lama Fermentasi dan Dosis Kapang Trichoderma Viride Terhadap Kualitas Tongkol Jagung Dan Manfaatnya Bagi Ternak Ruminansia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1892	Universitas Nusa Cendana	Thomas Mata Hine	Produksi Sel Punca dari Sel Telur yang Daiktivasi Tanpa Sperma, sebagai Sel model untuk Pengujian Obat dan Terapi Regenatif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1893	Universitas Nusa Cendana	Ulrikus R. Lole	Kajian Potensi Dan Model Prioritas Wilayah Penyebaran Sapi Di Nusa Tenggara Timur (Dalam Rangka Mewujudkan Status Gudang Ternak)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1894	Universitas Nusa Cendana	Karolus K. Medan	Menuju Model Peadilan Berbasis Harmoni dalam Penyelesaian Kasus Kriminal Menurut Tradisi Masyarakat Lamaholot di Flores Bagian Timur	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1895	Universitas Nusa Cendana	Dr.Ir. Franki M.S Tulepere,MS	Pengaruh Ketinggian Tempat dan Sistem pemiliharaan terhadap kualitas sperma sapi jantan serta heretabilitas bobot lahir sapi bali dan persilangannya	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1896	Universitas Nusa Cendana	Elsy E.Hangge,ST.M.Eng	Pengaruh Perilaku Lempung ekspansif pada ruas jalan timor raya desa oebelo kabupaten kupang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1897	Universitas Nusa Cendana	Ir. Markus M Kleden,MP	Penggunaan hasil ekstraksi biji shorgum sebagai protek protein tepung ikan dan efeknya terhadap nilai cerna nutrien dan pertumbuhan kambing lokal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

1898	Universitas Nusa Cendana	Ir.Arifin S,MT	Model Teknologi Kinerja Mikro mikrokontroler dengan memanfaatkan tape sebagai input password dalam pengamanan Mobil	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1899	Universitas Nusa Cendana	Ir.Elias St .Nguru,M.Si	Peningkatan Produktivitas Jagung melalui perancangan teknologi aplikatif pemaduan teknik biotetes,pemupukan organik dan reduksi dosis pupuk buatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1900	Universitas Nusa Cendana	Ir.Gemini .M.Malelak,M.Si	Evaluasi Penggunaan Kombinasi Asap cair dan ekstrak jeruk Nipis (citrus aurantifolia swingle) terhadap kualitas daging Se,(daging asap khas timor)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1901	Universitas Nusa Cendana	Ir.Sabarta Sembiring,M.Si	Pemanfaatan Tepung Biji Asam dalam ransum yang disuplementasi probiotik pada ternak babi fase starter sampai grower	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1902	Universitas Nusa Cendana	Ir.Yosep Serang Mau,MSC.,PhD	Evaluasi Ketahanan Beberapa Klon harapan Ubi jalar Lokal asal Timor barat terhadap hama Lanas (cylas formicarius fab) dan Penyakit Kudis (sphaeceloma batatas saw.)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1903	Universitas Nusa Cendana	Philiphi de Rosari,SSi.Msi	Pendekatan Sistem Dinamik untuk analisis kebutuhan luasan hutan kota berdasarkan kebutuhan air,oksigen dan penyerapan Co2 antropogenik di kota kupang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1904	Universitas Padjadjaran	Desi Harneti Putri Puspa	Triterpenoid yang Bersifat Antimalaria dari Tumbuhan Meliaceae Indonesia	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1905	Universitas Padjadjaran	Edhyana Sahiratmadja	Kloning Gen Protein Kapsid Human Papiloma Virus (L1 HPV) studi awal pengembangan Kandidat Vaksin Murah Untuk pencegahan Penyakit Kanker serviks	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1906	Universitas Padjadjaran	Fitry Filianty	Teknik Rekayasa Pengawetan Nira Menggunakan Akar Kawao (Millettia sp.) untuk Mendukung Kebijakan Swasembada Gula (Jawa Barat : Sukabumi, Garut, Cirebon)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1907	Universitas Padjadjaran	Ina Primiana	Pengembangan Model Supply Chain Logistics pada Usaha Mikro dan Kecil (UMK) Guna Meningkatkan Daya Saing dan Meminimalisir Dampak ACFTA	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1908	Universitas Padjadjaran	Nia Rossiana	Penggunaan Oilbacter, Endomikoriza biounpad dalam fitoremediasi oilysludge dengan tanaman sengon (paraserianthes falcataria L. Nielsen)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1909	Universitas Padjadjaran	Sahrul Hidayat	Fabrikasi dan Karakterisasi Divais Biosensor Berbasis Kristal Fotonik dari Bahan Polimer Hibrid yang dimodifikasi dengan dye-laser	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1910	Universitas Padjadjaran	Agus Susanto	Keragaman Serangga Hama dan Patogen Tanaman Mangga di Jawa Barat	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1911	Universitas Padjadjaran	Atip Latipulhayat	Status dan Tanggungjawab perusahaan Multinasional (Multinational Corporatoins) dalam hukum Internasional	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1912	Universitas Padjadjaran	H. Sudarjat	Jenis dan Kelimpahan Arthropoda Parasitoid dan Predator Penghuni Tajuk Tanaman Padi Organik di Kabupaten Tasikmalaya	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1913	Universitas Padjadjaran	M. Munandar Sulaeman	pengembangan (modifikasi) teori model sosial dan Aplikasinya yang berbasis Masyarakat petani ternak (studi kasus pendekatan sosialiasi pada kelompok dan organisasi usaha tani ternak sapi perah di kec. Pangalengan kab. Bandung)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1914	Universitas Padjadjaran	NOORMARTANY	Hubungan Antara Kadar Interleukin 8 di Dalam Saliva dan Serum Darah dengan Gradasi Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1915	Universitas Padjadjaran	Resmi Mustarichie	Identifikasi dan Kuantifikasi Genestein 4,5,7-Trihidroksi Isoflavon dari Ekstrak Oncom Berikut Uji Komputasional Molekulernya Terhadap Sel Kanker Diikuti dengan Uji Aktifitas Antiinflamasi Secara Invitro	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1916	Universitas Padjadjaran	Setiawan Hadi	Eksplorasi Metode Visi Komputer Baru Untuk Analisis Dan Interpretasi Semantik Konten Citra Dijital	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1917	Universitas Padjadjaran	Aliya Nur Hasanah	Pengembangan Rhodamine Indicator Strips Berbasis Membran Cair Berpendukung Sebagai Upaya Deteksi Cepat Rhodamin pada Sediaan Kosmetik dan Makanan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1918	Universitas Padjadjaran	Darwati	PRODUKSI SENYAWA ANTIBAKTERI SEBAGAI KANDIDAT OBAT GASTROENTERISTIK DARI TUMBUHAN ASAM KANDIS (GARCINIA COWA)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1919	Universitas Padjadjaran	Fitrilawati	Pembuatan Bahan Proteksi Korosi Pipa Baja Karbon Menggunakan Polimer Hibrid Organik-anorganik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1920	Universitas Padjadjaran	Ibnu Dwi Buwono	Kloning dan Ekspresi complementary DNA (cDNA) Hormon Pertumbuhan Lele Dumbo (Clarias gariepinus Burch.) Dalam Escherichia coli Dengan Strategi Race (Rapid Amplification of cDNA Ends)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1921	Universitas Padjadjaran	Kartiawati Alipin	Efek Suplementasi Bakteri Asam Laktat dan Temulawak Terhadap Populasi Mikroorganisme Intestinal Patogen, Kolesterol Serum, Kandungan Lemak dan Performan Pertumbuhan Ayam Broiler	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1922	Universitas Padjadjaran	Lusi Safriani	Fabrikasi dan Karakterisasi Kristal Fotonik Dengan Struktur Inverse Opal Untuk Aplikasi Laser Tunable	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1923	Universitas Padjadjaran	NOIR PRIMADONA PURBA	POTENSI TENGGELAMNYA PULAU-PULAU KECIL AKIBAT PERUBAHAN IKLIM (Studi Kasus : Wilayah Sumatera Bagian Utara)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

1924	Universitas Padjadjaran	Sri Agung Fitri Kusuma	Pengembangan Potensi Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper crocatum) Sebagai Zat Aktif Dalam Sediaan Losio Antiseptik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1925	Universitas Padjadjaran	Titin Supriatun Sadeli	SELEKSI SOMAKLONAL BAWANG MERAH (Allium cepa) YANG TAHAN MASAM DAN Fusarium spp MELALUI IRRADIASI SINAR GAMMA DAN INDUKSI KALUS	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1926	Universitas Padjadjaran	Warid Ali Qosim	Perakitan Kultivar Hibrida Cabai Merah Berdaya Hasil Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1927	Universitas Padjadjaran	Camellia Panatarani	Ilmu dan Teknologi Pemrosesan Nanomaterial Luminisensi	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
1928	Universitas Padjadjaran	Asri Peni Wulandari	Produksi Enzim Prekintase dari Penicillium sp. Untuk Proses Degumming Serat Rami Boehmeria nivea (L)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1929	Universitas Padjadjaran	Benny Hasan Purwara	Korelasi antara Modulasi Knockdown Ekspresi Gen HoxA11 dengan Ekspresi Gen Col1A1 dan Col3A1 di Ligamentum Sakrouterina pada Patofisiologi Molekuler Prolapsus Organ Pelvis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1930	Universitas Padjadjaran	Dr. Ir. Iman Hernaman, M.Si	Pemanfaatan Limbah Perkebunan Singkong Sebagai Pakan Domba Yang diberi Suplemen Mineral Katalitik Dalam Sistem Integrasi Tanaman-Ternak Pada Industri Bioetanol	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1931	Universitas Padjadjaran	Dr. Mia Miranti Rustama, Ssi., MP.	Produk dan Aplikasi Helicoverma a'migera Nuclear Polyhedrosis Virus (HaNPV) Sebagai Agensi Biologis Pengendali Populasi Beberapa Spesies Serangga Hama Pada Tanaman Sayuran	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1932	Universitas Padjadjaran	Emma Rochima	AKTIVITAS ANTIKANKER PAYUDARA DARI KITOSAN ASAL LIMBAH KITIN LOKAL PRODUK PERIKANAN SECARA IN VITRO DAN IN VIVO	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1933	Universitas Padjadjaran	Irna Sufiawati	Isolasi dan Deteksi Mutasi Gen Penyandi cdr dan cdr-2 pad Candida albicans Isolat Pasien HIV/AIDS yang resisten terhadap Flukonazol	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1934	Universitas Padjadjaran	Irwan Ary Dharmawan	Pemodelan dan Simulasi Sel Bahan Bakar Berefisiensi Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1935	Universitas Padjadjaran	Johanes Hutabarat	Karakteristik Geokimia dan Petrologi Batuan Vulkanik Formasi Jatibarang di Jawa Barat Utara serta Implikasinya Terhadap Sistem Vulkanisme Paleogen.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1936	Universitas Padjadjaran	Shabarni Gaffar, M.Si	KO-Ekspresi Protein Disulfida Isomerase (PDI1) Untuk Meningkatkan Sekresi $\alpha$ -Amilase Dalam Pichia Pastoris	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1937	Universitas Padjadjaran	Tualar Simarmata	Inokulasi Konsorsium Dekomposer Beragen Hayati Pada Jerami di Lahan dan Pemberian Pupuk Bio Untuk Mensubstitusi Pupuk Anorganik dan Meningkatkan Produksi Padi Dengan Teknologi IPAT-BO	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1938	Universitas Padjadjaran	Yasmiwar Susilawati, Msi., Apt.	Formulasi Granul Instan Antihipertensi Dengan Senyawa Aktif Dari Rosela (Hibiscus Sabdariffa)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1939	Universitas Padjadjaran	Dedi Ruswandi	Seleksi Mutan Jagung Berumur Genyah Berdasarkan Marka Molekular Dan Stabilitasnya Dalam Menunjang Ketahanan Pangan Di Indonesia.	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
1940	Universitas Padjadjaran	Nono Carsono	Peningkatan Kualitas Tepung Beras : Transfer Gen 1DY10 Dan Pengujian Fungsionalitas Adonan Beras Transgenik Yang Mengekspresikan Dua Gen Glutenin	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
1941	Universitas Padjadjaran	Prof. Dr. Davidescu Cristiana V.M., MA	Pola Efektif Pengajaran Pronomina Nonasertif Bahasa Inggris	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
1942	Universitas Pakuan	TRI PANJI	PRODUKSI DAN ISOLASI FIKOSIANIN DAN ASAM LEMAK TAK JENUH DARI SPIRULINA YANG DIBIAKAN DALAM LIMBAH PERKEBUNAN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1943	Universitas Palangka Raya	Arifin	Integrasi Pembelajaran Sains (Kimia) dan Kepribadian Melalui Pembelajaran Berbasis Karakter Untuk Menkuatkan Nilai-Nilai, Integritas dan Budi Pekerti	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1944	Universitas Palangka Raya	Demitra	Pengembangan model pembelajaran kooperatif berbasis budaya gotong royong Handep untuk pembelajaran matematika dan sains	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1945	Universitas Palangka Raya	Liswara Neneng	Aplikasi Konsorsium Mikroorganisme dan Tumbuhan Fitoremediator Merkuri (Hg) untuk Reklamasi Lahan Pasca Penambangan Emas Di Kalimantan Tengah	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1946	Universitas Palangka Raya	Hastin Ernawati Nur Chusnul Chotimah	Potensi Pengembangan Sayuran Indigenous (Lokal) Kalimantan Tengah	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1947	Universitas Palangka Raya	Lilies Supriati	Karakteristik Dan Aktivasi Senyawa Antifungal Actinomycetes Dari Tiga Jenis Tanah Lahan Pertanian Di Kota Palangka Raya Terhadap Patogen Sclerotium rolfsii Sacc.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1948	Universitas Palangka Raya	Yanetri Asi Nion	Eksplorasi dan Studi Ekologi Jamur Konsumsi (Edible Mushroom) Pada Hutan Hujan Tropis, Kalimantan Tengah	Penelitian Fundamental	DIPA PT
1949	Universitas Pancasila	Sri Widyastuti	Penentu Keputusan Pelanggan Sebagai Implikasi Dari Pengembangan Kinerja Bank Umum Syariah	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1950	Universitas Pancasila	Yulianto Sumalyo	Sejarah Arsitektur Keraton Yogyakarta	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

1951	Universitas Pancasila	I Gde Eka Lesmana	Pengembangan Sistem Pembangkit Listrik Hybrid Tenaga Surya dan Tenaga Angin Putaran Rendah Kapasitas 500 Watt	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1952	Universitas Pancasila	Nyoman Teguh Prasadha	Model Penataan Kawasan Bangunan Cagar Budaya Bernilai Religius untuk Menjaga Kelestarian dan Meningkatkan Citra Kawasan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1953	Universitas Pancasila	Siti Rohana Nasution	Pengaruh Program Ergonomi Dalam Pengendalian Kelelahan Pekerja Pria dan Wanita pada Industri Alas Kaki dan Kulit Di Wilayah Jabodetabek	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1954	Universitas Pancasila	Kartiningih	Formulasi Lozenges (Tablet Hisap) Ekstrak Daun Cocor Bebek ( <i>Kalanchoe pinnata</i> ) sebagai Antiseptik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1955	Universitas Pasundan	Leni Herliani Afrianti	Pengembangan Granul Dan Tablet Effervescent Ekstrak Buah Salak Bongkok Dalam Upaya Peningkatan Nilai Ekonomis Sebagai Suplemen Pangan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1956	Universitas Pasundan	Asep Edi Kusnadi	MODELING TRANSFER MASSA, FRAKSINASI DAN SELEKTIVITAS ASAM LEMAK DAN TRIGLISERIDA DALAM EKSTRAKSI LEMAK KOKOA MENGGUNAKAN TEKNOLOGI FLUIDA SUPERKRITIS KARBONDIOKSIDA	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1957	Universitas Pasundan	Dede Zainal Arief	Pemanfaatan Pektin Jerami Nangka ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> ) Sebagai Bahan Produksi Edible Film Dengan Mempertimbangkan Jenis Bahan Penunjang dan Suhu Pengeringannya.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1958	Universitas Pasundan	Fadjari Lucia Nugroho	Penelitian Bisorpsi Zat Warna Antrakinon Color Index Reactive Blue 5 (CIRB 5) Dari Limbah Tekstil Menggunakan Jamur Hidup dan Mati Spesies <i>Trichoderma asperellum</i> TNJ63 dan TNC52	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1959	Universitas Pasundan	Yonik Meilawati Yustiani	Kajian Karakteristik Air Sungai Perkotaan Melalui Penentuan Nilai Koefisien Laju Urai BOD (Biochemical Oxygen Demand)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1960	Universitas Pasundan	Ari Djatmiko	Konsep Pengembangan Desa Pusat Pertumbuhan Sebagai Masukan Bagi Kebijakan Pembangunan Wilayah Utara Kabupaten Garut	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1961	Universitas Pasundan	Firmansyah	Identifikasi Tingkat Resiko Bencana Letusan Gunungapi Gamalama Serta Arahan Mitigasi Bencana di Wilayah Kota Ternate	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1962	Universitas Pasundan	Muki Satya Permana	Penelitian Lanjut Pengembangan Metode Perbaikan Blok Mesin dan Kepala Silinder (Cylinder Head) untuk Meningkatkan Performansi, Keandalan, dan Daya Saing	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1963	Universitas Pasundan	Asep Dedi Sutrisno	Pengaruh Substitusi Tepung Ampas Tahu Pada Pengolahan Tempe Terhadap Mutu Dan Penerimaan Konsumen Serta Aplikasinya Di Tingkat Industri	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1964	Universitas Pasundan	Sugiharto	Rancang Bangun Alat Bantu Kendali Kualitas Komponen Senapan Angin Produk Industri Kecil Dalam Usaha Peningkatan Kualitas Dan Standarisasi Komponen Utamanya	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1965	Universitas Pattimura	Arman Anwar	Menekan Resiko Korupsi Dalam Situasi Bencana Melalui Kebijakan Revitalisasi Ombudsman Kemanusiaan Sebagai Mekanisme Penegakan Hukum Berbasis Audit Masyarakat Korban Bencana	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1966	Universitas Pattimura	Cecilia Anna Seumahu	Analisis Metagenom Komunitas Bakteri dalam Tempe: Upaya Pemulian dan Konservasi Tempe sebagai Makanan Fungsional Indonesia	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1967	Universitas Pattimura	Thomas M. Silaya	Harmoni Sosial Antara Masyarakat Lokal dengan Pengusaha Hutan dalam Pengelolaan Sumberdaya Hutan (Kasus Pulau Yamdena, Provinsi Maluku)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
1968	Universitas Pattimura	Irma Kesaulya	Variasi Perubahan Struktur Komunitas Organisma Benthik Sesuai dengan Perubahan Ekosistem Pantai Yang Terjadi Pada Musim Barat Dan Musim Timur Di Perairan Pantai Selatan Pulau Ambon.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1969	Universitas Pattimura	Abraham Mariwy	Fabrikasi Material Katoda Pada Sel Bahan Bakar Padatan (SOFC) Berbasis Komposit LSM-SDC	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1970	Universitas Pattimura	Izaak H. Wenno	Pengembangan Buku Ajar Desain Five E, Strategi Pembelajaran Bina Keterampilan Sains (science skill builder), dan Model Asesmen Autentik Berkarakter di SMP/MTs Kabupaten Buru Selatan Provinsi Maluku	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1971	Universitas Pattimura	Steeves. Wiliam Joseph Louhenapessy	Analisis Spasial Tingkat Kerentanan Longsor Lahan dengan Pemetaan Multi Tingkat di Kota Ambon Berbasis Sistem Informasi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1972	Universitas Pattimura	I Wayan Sutapa	Desain Dan Implementasi Elektroda Selektif Ion Untuk Logam Berat Cd, Zn dan Pb, Terhadap Analisis Pencemaran Sedimen Laut di Kawasan Pesisir Teluk Ambon	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1973	Universitas Pattimura	R.A.Aisah Asnawi	Pemetaan strategi pemerekan (Branding strategi) sebagai daya saing industri kreatif di kota bandung dan ambon	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
1974	Universitas Pattimura	Aurellia Tatipata	Pemanfaatan Setek Katang-Katang ( <i>Ipomoea pes-caprae</i> ) Dengan Umur dan Panjang Yang Berbeda Sebagai Batang Atas Terhadap Produksi Ubi Jalar ( <i>Ipomoea batatas</i> )	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1975	Universitas Pattimura	Chomas Dintasari Umi Bazari	Pengaruh Epiderma Growth Factor (EGF) Terhadap Tingkat Ekspansi Sel Kulumus; Upaya Perbaikan Media Kultur Untuk Peningkatan Kebersihan Maturasi Oosit dan Fertilasi Secarain-Vitro	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

1976	Universitas Pattimura	Elizabeth kaya	Pengaruh pembelian kompos ela sagu dan pupuk SP-36 terhadap perilaku P dalam tanah, serapan P, dan hasil jagung (Zea mays L) pada Inceptisols	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1977	Universitas Pattimura	Febe F. Gaspersz	Pengembangan Teknologi Surimi dan Diversifikasi Produk Olahan dengan Memanfaatkan Limbah Produksi Tuna Loin	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1978	Universitas Pattimura	Fredy Pattypeilohy	Penggunaan Atung (Parinarium glaberium, HASSK) pada Penanganan dan Pengembangan Produk Ikan Segar di Kota Ambon	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1979	Universitas Pattimura	Gun Mardiatmoko	STUDI APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFI (SIG) DALAM PENETAPAN KLASIFIKASI BIOMASSA UNTUK Mendukung Pelaksanaan Mekanisme Pembangunan Bersih	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1980	Universitas Pattimura	Hermalina Sinay	Pengaruh Limbah Cair Sagu dan Limbah Cair Tahu Terhadap kadar Vitamin C dan Likopen Tanaman Tomat (Lycopersium sp) dan Pengembangan Formulasinya Sebagai Pupuk Organik Cair Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1981	Universitas Pattimura	Irma Halima Hanafi	Model Kolaboratif Co-Management Pengolahan Laut dan Pesisir Berbasis Kearifan Lokal Kewang ( Community Base Management) Sebagai Politik Hukum Pemerintah Daerah Maluku	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1982	Universitas Pattimura	Mechiavel,M.	Kajian Kastrasi dan Level Protein Ransun untuk Penampilan Ayam Kampung Jantan.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1983	Universitas Pattimura	Meigy. N Mailoa	Pengembangan Pangan Lokal di Seram Bagian Barat. Control Dinamika Soil Transmitted Pada Satuan Lahan Aluvial Pulau Ambon Melalui Penggunaan Remote Sensing dan GIS Serta Pengembangan Sistem Informasi Lingkungan Risiko.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1984	Universitas Pattimura	Salakory Melianus	Sintesis material Elektrolit Molekuler berbasis Senyawa kompleks	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
1985	Universitas Pattimura	Yusthinus Thobias Male	REKAYASA PEMBUATAN MIKROKAPSUL BERBAHAN BAKU LOKAL SEBAGAI PAKAL LARVA IKAN DAN UDANG GUNA MENGGANTIKAN PAKAN IMPORT	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1986	Universitas Pekalongan	Hayati Soeprapto	Variabel-variabel Penentu terhadap Peralihan Merek dalam Segmen Anak sebagai Pasar-Masa-Depan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1987	Universitas Pelita Harapan	Eristia Lidia Paramita	Pengembangan Program Komputer untuk Pembelajaran dan Pengujian Kosakata Bahasa Inggris	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1988	Universitas Pelita Harapan	Hananto	Aplikasi Teknologi Nano Dalam Rekayasa Beton Mutu Ultra Tinggi (BMUT) Tahan Api	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1989	Universitas Pelita Harapan	Harianto Hardjasaputra	Pengembangan Teknik Stabilisasi Lereng Kritis Berbasis ' Green Technology' dengan Vetiveria Zizanioides	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1990	Universitas Pelita Harapan	Merry Natalia Maranata	Peningkatan Kandungan Senyawa Bioaktif Keladi Tikus (Typhonium flagelliforme Lodd) Melalui Induksi Mutasi Secara In Vitro	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1991	Universitas Pelita Harapan	Nesti F. Sianipar	Pengidentifikasian Dimensi-Dimensi Budaya Indonesia: Pengembangan Skala dan Validasi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1992	Universitas Pelita Harapan	Sabrina Oktaria Sihombing	Perilaku Samb.Baut Mutu Tinggi dng Ring-khusus-beralur pd Profil Baja Cold-formed	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1993	Universitas Pelita Harapan	Wiryanto Dewobroto	Computer Mediated Communication Situs jejaring Sosial dan Pembentukan Konsep Diri Pada Remaja (Studi Pada Siswa SMU Di Kelurahan Catur Tunggal)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1994	Universitas Pembangunan Nasional Veteran	Basuki Agus Suparno	Hubungan Sebaran Lithium pada Berbagai Satuan Lithologi dengan Tingkat Bunuh Diri di Kawasan Gunungkidul DIY	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1995	Universitas Pembangunan Nasional Veteran	Djoko Mulyanto	Analisis Struktural Pengaruh Self Efficacy Dan Kesenangan Yang Dirasakan Sebagai Variabel Antiseden Dalam Technology Acceptance Model : Studi Tentang Perilaku Penggunaan Internet Mahasiswa	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1996	Universitas Pembangunan Nasional Veteran	Meilan Sugiarto	Peran dan Mekanisme Volatile Tanaman Menstimulasi Perlindungan Ganda Tanaman Terhadap Serangga Herbivora	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1997	Universitas Pembangunan Nasional Veteran	Mofit Eko Poerwanto	Uji Model Kompetensi Komunikasi Bisnis Antarbudaya (Studi di Kalangan Pedagang Etnik Jawa, Padang, dan Cina di Yogyakarta dan Padang)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
1998	Universitas Pembangunan Nasional Veteran	Puji Lestari	Model Manajemen Jaringan Teknologi Komunikasi Yang mendukung Operasional Sistem pemerintahan Dalam Pembangunan dan Penanggulangan Bencana Alam (Studi Pada Pemerintah Daerah Di Wilayah Provinsi daerah Istimewa Yogyakarta)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
1999	Universitas Pembangunan Nasional Veteran	Edwi Arief Sosiawan	PROSES ADOPSI TEKNOLOGI INFORMASI DAN PENGARUHNYA TERHADAP KESIAPAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA UKM DI KOTA YOGYAKARTA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2000	Universitas Pembangunan Nasional Veteran	MUAFI	Formulasi Strategi Sistem Manufaktur Untuk Industri Cor Logam Di Wilayah Ceper Klaten Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2001	Universitas Pembangunan Nasional Veteran	Apriani Soepardi	Pengembangan Metodologi Data Mining Pada Database Industri Manufaktur Menggunakan Artificial Immune System.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2002	Universitas Pembangunan Nasional Veteran	Miftahol Arifin			

2003	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Munawar	Mobilitas Unsur Logam pd Habitat Mangrove & Korelasinya dgn Limbah Industri dan Kualitas Tambak	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2004	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	SRI REDJEKI	MEKANISME DAN KINETIKA TRANSPORT ION PADA PROSES DESALINASI AIR LAUT DENGAN MEMBRAN ELEKTRODIALISIS	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2005	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Tuhu Agung Rachmanto	Perilaku Partikel Padat Dalam Kolom Unggun Fluidiasi Tiga Fasa Terhadap Transfer Oksigen	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2006	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Catur Suratnoaji	Model Pengembangan "Diet Media" sebagai Penangkal Kecanduan Anak Terhadap Media Televisi dan Dampak Negatifnya.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2007	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Edi Mulyadi	PENGEMBANGAN FRAKSINASI SAMPAH PLASTIK DALAM VAKUM REAKTOR ROTARY TUBE	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2008	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Jariyah	"Pemurnian Sirup Glukosa Hasil Hidrolisis Enzimatis Pati Garut Dengan Menggunakan Membrane Ultrafiltration"	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2009	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	LULUK EDAHAWATI	Aplikasi Proses Fermentasi Dan Pervaporasi Terhadap Perolehan Bioethanol	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2010	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Nugrohorini	Peningkatan Produksi Biopestisida Nematoda Entomopatogen Isolat Lokal melalui Modifikasi Media Biakan secara In Vitro, serta Potensinya sebagai Pengendali Hama (Spodoptera sp.)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2011	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	ROSIDA	Pengembangan Produk Tepung Pra-masak Sukun dan Kluwih dengan Indeks Glisemik Rendah Sebagai Bahan Pangan Fungsional	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2012	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	F Deru Dewanti	RETENSI VITAMIN A DAN C SERTA EFEKTIFITAS ANTIOKSIDAN TEPUNG DAUN KELOR (Moringa oleifera Lam.)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2013	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Pangesti Nugrahani	Semak Hias Elemen Lanskap Perkotaan Sedagai Fitoindikator Pencemaran Udara Sulfur Dioksida Dalam Kajian Hormetis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2014	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	PENTA SURYAMINARSIH	KOMPATIBILITAS AGENSIA HAYATI Gliocladium sp, Trichoderma sp., Streptomyces spp DAN DAYA HAMBATTERHADAP Fusarium oxysporum PENYEBAB PENYAKIT LAYU TANAMAN TOMAT	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2015	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Sri Trisnaningih	MODEL CONTINGENCY SEBAGAI MEDIASI DAN PEMODERASI UNTUK MENINGKATKAN KINERJA AKUNTAN DI INDONESIA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2016	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	SRI WINARTI	PROSES PRODUKSI INULIN BUBUK DARI UMBI DIOSCOREA SPP. SEBAGAI KOMPONEN PREBIOTIK	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2017	Universitas Pembangunan Panca Budi	Armaniar	Efek bioaktivator pada pemanfaatan cocopeat sebagai media tanam dan ketahanan tanaman cabai (capsicum annum) terhadap penyakit rebah kecambah (rhizoctonia solani)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2018	Universitas Pendidikan Ganesha	A. A. Gede Agung	Pengembangan Model Peningkatan Profesionalisme Guru Berkelanjutan Pasca Sertifikasi Melalui Pendekatan Pengayaan Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi di Propinsi Bali	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2019	Universitas Pendidikan Ganesha	Desa Made Oka Purnawati	REKONSTRUKSI DAN HARMONISASI MODALITAS SOSIAL PENGLEAKAN UNTUK MENIGKATKAN INTEGRITASDESA ADAT PADA MASYARAKAT HINDU BALI	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2020	Universitas Pendidikan Ganesha	I MADE PAGEH	REVITALISASI IDEOLOGI DESA PAKRAMAN: MENGUNGKAP PERBEDAAN IDEOLOGI UNTUK MERANCANG MODEL REKAYASA KEARIFAN LOKAL BERBASIS TRIHITA KARANA DI ERA GLOBALISASI	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2021	Universitas Pendidikan Ganesha	I Nengah Suandi	Pengembangan Materi Pembelajaran Mata Kuliah Aplikasi Bahasa Indonesia di Perguruan Tinggi Berorientasi Integrasi Nasional dan Harmoni Sosial	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2022	Universitas Pendidikan Ganesha	I Nyoman Gita	Pengembangan Non Directive Teaching Model Berorientasi Budaya Lokal Beserta Perangkat Pembelajaran Matematika untuk Siswa Sekolah Dasar di Buleleng	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2023	Universitas Pendidikan Ganesha	Arifin	Pembelajaran Bahasa Indonesia Dengan Model Konstruktivisme Berpendekatan Inkuiri (studi Penelusuran Miskonsepsi Dalam Pembelajaran Tata kalimat (Unsur Manasuka Kalimat) Pada Siswa Kelas I SMP Negeri Di Kota Singaraja, Kabupaten Buleleng, Propinsi Bali)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2024	Universitas Pendidikan Ganesha	Gede Inten	URAN AYAM JAGO PADA MASYARAKAT BALI AGA (Studi Kasus Legitimasi Adat Terhadap Perjudian Sabung Ayam (Tajen) Pada Masyarakat Desa Adat Bonyoh dan Sukawana Kabupaten Bangli	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2025	Universitas Pendidikan Ganesha	Hardiman	Eksistensi "Sanggar Seniwati Bali": Perlawanan terhadap Dominasi Laki-laki Perupa dalam Medan Sosial Seni Rupa Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2026	Universitas Pendidikan Ganesha	I Wayan Suyasa	MODAL SOSIAL DALAM PENGINTEGRASIAN ETNIS TIONGHOA PADA MASYARAKAT DESA PAKRAMAN DI BALI	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2027	Universitas Pendidikan Ganesha	I Made Gunamantha	Estimasi Higher Heating Value Fraksi Biomassa Sampah Perkotaan Berdasarkan pada Data Analisis Ultimat	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

2028	Universitas Pendidikan Ganesha	I Nyoman Natajaya	Identifikasi dan Analisis Jenis Kuasa, Gaya Kepemimpinan dan Implementasi Pendekatan Supervisi Akademik Para Kepala Sekolah SMAN Sebagai Faktor Determinan dalam Rangka Peningkatan Kualitas Kompetensi Profesionalisme Guru (Studi Persepsi para SMAN di Kabup	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2029	Universitas Pendidikan Ganesha	I Nyoman Pursika	PADA GELAHANG: SUATU SISTEM PERKAWINAN ALTERNATIF DALAM MENDOBRAK KEKUATAN BUDAYA PATRIARKI DI BALI.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2030	Universitas Pendidikan Ganesha	I Nyoman Sila	UANG KEPENG CINA: MEDIA SENI RUPA TRADISIONAL BALI	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2031	Universitas Pendidikan Ganesha	I Wayan Landrawan	DUALISME DESA DI BALI DAN DINAMIKA HUBUNGAN ANTARA WARGA DESA ADAT DENGAN WARGA DESA YANG BERASAL DARI ETNIS DAN AGAMA LAIN ( Model Integrasi Nasional di Tingkat Desa Pada Masyarakat Bali )	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2032	Universitas Pendidikan Ganesha	I Wayan Rasna	Pemertahanan Leksikal Tanaman Obat Tradisional Untuk Penyakit Anak pada Komunitas Remaja di Bali Sebuah Kajian Sosiosemantik- Ekolinguistik.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2033	Universitas Pendidikan Ganesha	Luh Putu Sendratari	Anak Jalanan Perempuan dalam Relasi Kuasa dan Kekerasan (Studi Etnografi tentang Wacana Tersembunyi dalam Kehidupan Anak Jalanan Perempuan di Kawasan Lovina, Buleleng, Bali	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2034	Universitas Pendidikan Ganesha	Nengah Sudariya	PEMASARAN MODAL TUBUH DAN MODAL SIMBOLIK MELALUI IKLAN JODOH PADA MEDIA MASSA CETAK DI BALI (SEBUAH STUDI BERBASIS GENDER PADA MASYARAKAT MULTIKULTUR)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2035	Universitas Pendidikan Ganesha	Wayan Sugiarta	PEMBANGKANGAN SIPIL DAN KASEPEKANG WARGA DALAM PENERAPAN AWIG-AWIG DESA PAKRAMAN PADA ERA OTONOMI DI PROVINSI BALI.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2036	Universitas Pendidikan Ganesha	I Ketut Yoda	Pengembangan Modul Bermuatan Model Pembelajaran Bandura Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Penjasorkes dan Kecerdasan Kinestetik Siswa Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2037	Universitas Pendidikan Ganesha	I Made Sugiarta	Pengembangan Model dan Perangkat Pembelajaran Matematika Berdasarkan Nilai Kearifan Lokal "Nyepi dan Tri Kaya Parisudha" Untuk Siswa Sekolah Dasar Di Provinsi Bali	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2038	Universitas Pendidikan Ganesha	I Made Sutajaya	Perbaikan Kondisi Kerja Berbasis Kearifan Lokal yang Relevan dengan Konsep Ergonomi untuk Meningkatkan Kualitas Kesehatan dan Produktivitas Pematung di Desa Peliatan Ubud Gianyar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2039	Universitas Pendidikan Ganesha	Ida Bagus Putrayasa	Penyusunan Kamus Polisemi untuk Pelajar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2040	Universitas Pendidikan Ganesha	Ida Bagus Sutresna	KAJIAN CERITA ASING YANG DIGEMARI ANAK SEBAGAI MODEL PEMBELAJARAN BAHASA INDONESIA DAN BUDI PEKERTI SISWA SD	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2041	Universitas Pendidikan Ganesha	Nazrina Zuryani	PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERDASARKAN HASIL-HASIL PENELITIAN BOGA SEBAGAI USAHA PENINGKATAN MUTU PANGAN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2042	Universitas Pendidikan Ganesha	Ni Made Ary Widiastini	Pengembangan Model Pemasaran Objek dan Daya Tarik Wisata Serta Fasilitas Wisata di Kabupaten Buleleng	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2043	Universitas Pendidikan Ganesha	I Nyoman Tika	Pengembangan Buku Ajar, Model Pembelajaran, dan Perangkat Penilaian Pendidikan Multikultur dalam Pembelajaran PKn-SD	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
2044	Universitas Pendidikan Ganesha	I Wayan Lasmawan	Rekonstruksi Ontologi, Aksiologi, dan Epistemologi Pendidikan IPS Sekolah Dasar: Pengembangan Model Kurikulum Alternatif Berbasis Teori Rekonstruksi Sosial Ala Vygotsky.	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
2045	Universitas Pendidikan Ganesha	Ketut Agustini	PENGEMBANGAN MEDIA AJAR BERTEKNOLOGI HYPERTEXT UNTUK PERKULIAHAN SISTEM OPERASI BERBASIS KEARIFAN LOKAL KONSEP SUBAK	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2046	Universitas Pendidikan Ganesha	Dra. Suheimi Syah'ban, M.Pd.	Pelapisan Elektroda Enzim-Lipase Termotabil dengan Senyawa Organik Macrophotoinifers pada Permukaan Membran PVC Untuk Biosensor Gliserida.	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2047	Universitas Pendidikan Ganesha	Dr. Gede Suweken, M.Sc	Pengembangan Mathlet Matematika Eksploratif untuk Meningkatkan Kompetensi Matematika Siswa SMP Kelas VIII di Singaraja.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2048	Universitas Pendidikan Ganesha	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si.,M.Si	Pengolahan Limbah Tekstil Menggunakan Biofilm Konsorsium Bakteri Isolat Likal Bali Pada Reaktor Sistem Anaerob-Aerob.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2049	Universitas Pendidikan Ganesha	Dr. I Gusti Agung Nyoman Setiawan, M.Si.	Pengembangan Model Asesmen Autentik Pembelajaran IPA Kontekstual Terintegrasi dengan Model Pengajaran Berpikir Tingkat Sebagai Upaya Meningkatkan Kompetensi Siswa SMP.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2050	Universitas Pendidikan Ganesha	Dr. Ida Bagus Jelantik Swasta, M.Si.	Peranan Pendidikan dan Pelatihan di Bidang Kelautan dan Perikanan dalam Menumbuh Kembangkan Wawasan dan Minat Anak-Anak Remaja Pesisir dalam Aspek Kelautan dan Perikanan di Kecamatan Buleleng Kabupaten Buleleng Propinsi Bali.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

2051	Universitas Pendidikan Ganesha	Dr. Sukadi, M.Pd.,M.Ed.	Rekonstruksi Pemikiran Belajar dan Pembelajaran PKN SD Sebagai Yadnya dalam Rangka Perwujudan Dharma Agama dan Dhama Negara Berbasis Konstruktivisme.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2052	Universitas Pendidikan Ganesha	Dra. Desak Made Citrawati, M.Kes.	Pengembangan Buklet Edukatif Tematik (BET) Bermuatan Materi Lokal untuk Memberikan Pendidikan Kesehatan di SD.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2053	Universitas Pendidikan Ganesha	Dra. Ni Ketut Rapi, M.Pd	Pengembangan Model Pembelajaran Saing Berbasis Inkuiri untuk Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kearifan dan Kompetensi Dasar Sains di SMP.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2054	Universitas Pendidikan Ganesha	Drs. Djoko Waluyo, M.Sc. Prof. Dr. Naswan Suharsono, M.Pd.	Implementasi Model Pembelajaran Multimedia Berbasis WEB untuk Mengembangkan Budaya Kewirausahaan di Perguruan Tinggi.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2055	Universitas Pendidikan Ganesha	Drs. I Made Mariawan, M.Pd.	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berorientasi Coeps untuk Mengembangkan Kompetensi Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2056	Universitas Pendidikan Ganesha	Drs. I Nyoman Putu Suwindra, M.Kom.	Pengembangan Modul Software Multimedia Interaktif dengan Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Hasil Belajar Fisika Siswa SMA.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2057	Universitas Pendidikan Ganesha	Drs. I Wayan Redhana, M.Si.	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pertanyaan Socratic untuk Peningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Mata Pelajaran IPA di SMP.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2058	Universitas Pendidikan Ganesha	Drs. I Wayan Suja, M.Si.	Pengembangan Buku Ajar Sain SD Bermuatan Content Sain Asli (Indigeneus Science) dan Context Pedagogi Catur Pramana.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2059	Universitas Pendidikan Ganesha	Drs. Ida Bagus Made Astawa, M.Si	Potensi Sumberdaya Alam dan Pengelolaannya Untuk Mendukung Kehidupan Sosial Masyarakat Adat Kawasan Gunung Batur Bangli.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2060	Universitas Pendidikan Ganesha	Drs. Ketut Sudiatmaka, M.Si.	Pengembangan Model pendidikan Multikultur Berbantuan Modul Berbasis Masalah Yang Berorientasi pada Spiritualisme dalam Pembelajaran IPS-SD.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2061	Universitas Pendidikan Ganesha	I Nyoman Sadiyadnya, S.Si.,M.T.	Pengembangan Modul Praktikum Sain Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) untuk Pembelajaran Sain di Tingkat SMP.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2062	Universitas Pendidikan Ganesha	I Putu Gede Diatmika, SE.,M.Si,Ak.	Pengembangan Kamus "Chart Of Accounts" untuk Mata Kuliah Akuntansi Perhotelan.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2063	Universitas Pendidikan Ganesha	Lucy Musmini, S.E,Ak	Pengembangan Perangkat Visualisasi Komputer Sistem Akuntansi Berbasis ICT dengan Model Pembelajaran Berpendekatan Contextual Teaching And Learning	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2064	Universitas Pendidikan Ganesha	Ni Made Wiratini, S.Pd., M.Si.	Penggunaan Lipase Termotabil Isolat Banyuwedang Untuk Biosensor dalam Penentuan Glisereda Pada Serum Darah.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2065	Universitas Pendidikan Ganesha	Prof. Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	Pengembangan Model Pembelajaran Sains Berbasis Budaya untuk Mengembangkan Kompetensi Dasar Sains dan Nilai Kearifan Lokal di SMP.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2066	Universitas Pendidikan Ganesha	Prof. Dr. Ida Bagus Putrayasa, M.Pd.	Penyusunan Kamus Homonim Untuk Pelajar.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2067	Universitas Pendidikan Ganesha	Prof. Dr. Ni Ketut Suarni, MS	Pengembangan Model Dynamic Intellectual Learning Berbasis ICT Sebagai Paradigma Pembelajaran dalam Rangka Meningkatkan Daya Saing dan Kualitas Pendidikan.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2068	Universitas Pendidikan Ganesha	Prof. Drs. I Wayan Subagia, M.App.Sc.,Ph.D.	Pengembangan Taksonomi dan Penilaian Hasil Belajar Berbasis Kompetensi Berdasarkan Nilai-Nilai Kearifan Lokal Masyarakat Bali (Studi Pengembangan Tasonomi Hasil Belajar).	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2069	Universitas Pendidikan Indonesia	Ade Gafar Abdullah	Desain Reaktor Cepat Berdaya Rendah Berumur Panjang dan Analisis Keselamatannya	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2070	Universitas Pendidikan Indonesia	Wiendartun.	Pembuatan Keramik Film Tebal Berbasis Zirkonia dari Bahan Lokal untuk Sensor Oksigen dengan Teknologi Nano	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2071	Universitas Pendidikan Indonesia	H. Aceng Muhtaram M	Studi Tentang Strategi Kompetisi (Competitiveness) Perguruan Tinggi Dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Kompetisi (Analisis Manajemen Strategik PTS dalam Memenangkan Perubahan dan Kompetisi Di Kota Bandung)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2072	Universitas Pendidikan Indonesia	Isah Cahyani	PARADIGMA PENDIDIKAN KARAKTER BANGSA DALAM PEMBELAJARAN BAHASA INDONESIA DI SEKOLAH DASAR BERBASIS BUDAYA	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2073	Universitas Pendidikan Indonesia	Rizky Rosjanuardi	Dekomposisi Produk Silang Terpelintir Atas Semigrup Terurut	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2074	Universitas Pendidikan Indonesia	Soeprapto Rakhmat	Meningkatkan Kompetensi Bahasa Perancis Siswa SMK Se-Kota dan Kabupaten Bandung melalui Implementasi Model Communication dans les Affaires	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2075	Universitas Pendidikan Indonesia	Taufani Chusunul Kurniatun	Etika Janji Pemasar Dan Dampaknya Terhadap Customer Value Jasa Pendidikan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2076	Universitas Pendidikan Indonesia	Tri Indri Hardini	IMPLEMENTASI MODEL LESSON STUDY DALAM UPAYA MENINGKATKAN PROFESIONALISME GURU-GURU BAHASA PERANCIS DI SMA/MA/SMK SE-JAWA BARAT	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

2077	Universitas Pendidikan Indonesia	Zainal Arifin	Dampak Sertifikasi Dosen Terhadap Kinerja Profesional Dosen dan Prestasi Belajar Mahasiswa Di Lingkungan Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta Jawa Barat	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2078	Universitas Pendidikan Indonesia	Ai Nurhayati	PENGEMBANGAN MODEL PENDIDIKAN GIZI UNTUK MENCEGAH TIMBULNYA MASALAH GIZI PADA REMAJA YANG TERINTEGRASI DENGAN KEGIATAN SEKOLAH	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2079	Universitas Pendidikan Indonesia	Andi Suntoda Situmorang	Pengembangan bertikir kreatif siswa melalui model penilaian portfolio komprehensif berbasis kompetensi siswa dalam pembelajaran penjasorkes di SMK se Jawa Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2080	Universitas Pendidikan Indonesia	Boyke Mulyana	Pengembangan model lesson study untuk meningkatkan kompetensi guru penjasorkes SMP dan SMA di propinsi Jawa Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2081	Universitas Pendidikan Indonesia	Budi Supriatono Purnomo	Optimasi Anggaran Belanja Pengelolaan Sampah Dengan Pendekatan Value For Money Dalam Era Otonomi Daerah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2082	Universitas Pendidikan Indonesia	Dadang Dahlan	Pengembangan Model Kurikulum Pendidikan Ekonomi Untuk Menyiapkan Guru Profesional Sekolah Bertaraf Internasional (SBI)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2083	Universitas Pendidikan Indonesia	Diana Rochintaniawati	Pengembangan Buku Terintegrasi Website Untuk Sains SMP SBI dan RSBI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2084	Universitas Pendidikan Indonesia	Endang Mulyana	Pengembangan Bahan Ajar Matematika SMA Berdasarkan Model Pembelajaran Matematika Knisley dalam Upaya Meningkatkan Kompetensi Matematika Siswa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2085	Universitas Pendidikan Indonesia	H.R. Aam Hamdani	Optimalisasi Temperatur Annealing Pada Penumbuhan Film Tipis Ferroelektrik LiTaO3 dengan Metode Spin Coating Untuk Piranti Sensor Suhu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2086	Universitas Pendidikan Indonesia	Haipan Salam	Pembuatan Software Laju Korosi untuk Memprediksi Umur Pakai (Life Time) Pipa Baja Karbon dalam Lingkungan Minyak dan Gas Mentah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2087	Universitas Pendidikan Indonesia	Hernani	Meningkatkan Relevansi Pembelajaran Kimia Melalui Pembelajaran Berbasis Kearifan dan Keunggulan Lokal (Suatu Studi Etnopedagogi Melalui Indigenous Materials Chemistry)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2088	Universitas Pendidikan Indonesia	Hobir Abdullah	Pengembangan model pembelajaran note taking untuk peningkatan kinerja liaison interpreting	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2089	Universitas Pendidikan Indonesia	Ikaputera Waspada	Pemetaan dan Analisis Spasial Mutu Sekolah untuk Efisiensi Biaya Personal Pendidikan di Kota Bandung dengan Sistem Informasi Geografis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2090	Universitas Pendidikan Indonesia	Ifiandra	Model Konseling Resolusi Konflik Berlatar Bimbingan Komprehensif Untuk Mengembangkan kompetensi Hidup Damai dan Harmoni Siswa Sekolah Menengah Kejuruan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2091	Universitas Pendidikan Indonesia	Iwa Kuntadi	Aplikasi integrated jobsheet dalam pengembangan model pembelajaran praksis di SMK untuk peningkatan standar kompetensi siswa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2092	Universitas Pendidikan Indonesia	Kamin Sumardi	Meningkatkan Efisiensi Sistem Refrigerasi Pada Pabrik Es dengan Reformulasi Larutan Antibeku (Antifreezes)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2093	Universitas Pendidikan Indonesia	Kokom Komalasari	Nilai-Nilai dalam Cerita Silat "Kho Ping Hoo" dan Pengaruhnya terhadap Pembentukan Karakter	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2094	Universitas Pendidikan Indonesia	Lely Halimah	Pengembangan Model Kurikulum Pendidikan Anak Usia Dini Berbasis Developmentally Appropriate Practice untuk Menumbuhkembangkan Kecerdasan Majemuk	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2095	Universitas Pendidikan Indonesia	Linna Meilia Rasiban	E-LEARNING SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN HURUF HIRAGANA BAGI SISWA SMA DI JAWA BARAT	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2096	Universitas Pendidikan Indonesia	Nahadi	Pengembangan model pembekalan kemampuan asesmen pembelajaran kimia untuk meningkatkan kompetensi pedagogik calon guru kimia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2097	Universitas Pendidikan Indonesia	Nurjanah	PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MULTIMEDIA INTERAKTIF DALAM PEMBELAJARAN GEOMETRI UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN SPATIAL SENSE SISWA SMP DAN SMA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2098	Universitas Pendidikan Indonesia	Sri Anggraeni	Model Pendampingan Guru-Guru Biologi SMA Dalam Pengemasan Materi Biologi untuk Pembelajaran Biologi Berbasis Inkuiri	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2099	Universitas Pendidikan Indonesia	Sri Masliah	Model Pengembangan Resiliensi Dalam Meningkatkan Kompetensi Sosial Remaja Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP) Boarding School di Jawa Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2100	Universitas Pendidikan Indonesia	Sugeng Syukur	Pemanfaatan Kombinasi Cetak Timbul dan Digital Untuk mengembangkan Literatur Musik Berbasis Inklusi Bagi Tunanetra di Pendidikan Tinggi Seni	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2101	Universitas Pendidikan Indonesia	Tati Abas	Rancang Bangun Model Portfolio Based Assessment Pada Kompetensi Kejuruan di SMK	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2102	Universitas Pendidikan Indonesia	Winni Liliawati	Penyusunan Buku Ajar Astronomi Berdasarkan Pengembangan Kecerdasan Majemuk (Multiple Intelligence) Untuk Meningkatkan kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP dan SMA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2103	Universitas Pendidikan Indonesia	Yadi Mulyadi	Analisis Model Estimasi Beban Listrik Jangka Pendek Melalui Pendekatan Algoritma Kohonen Feature Map dan Hybrid Neuro Fuzzy	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

2104	Universitas Pendidikan Indonesia	Yuyus Suherman	Konseling Perkembangan bagi siswa berbakat melalui "Miligram 4x4 structure of Giftedness Model	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2105	Universitas Pendidikan Indonesia	Agus Setiabudhi	Pembuatan Prototype Sensor Gas NOx Menggunakan Material Konduktor Ionik Berbasis Ion Na+ Hasil Preparasi	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2106	Universitas Pendidikan Indonesia	Anna Permanasari	Adsorben Kitosan-bentonit: Perancangan Prototype Komersil, Uji Stabilitas dan Uji Kinerjanya Terhadap Polutan Organik/Anorganik dalam Air Minum	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2107	Universitas Pendidikan Indonesia	Tati Narawati	Efektivitas Model Media Pembelajaran Interaktif Pendidikan Seni Tari	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
2108	Universitas Pendidikan Indonesia	Ana	Pengembangan Model Performance Assessment untuk Meningkatkan Efektifitas Pembelajaran Patisserie	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2109	Universitas Pendidikan Indonesia	Husty Serviana Husain	Model Matematika Penyebaran Penyakit Kaki Gajah di Kelurahan Jati Sampurna	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2110	Universitas Pendidikan Indonesia	Any Fitriani	Isolasi dan Filogenetik Molekuler Berdasarkan Gen 16S rRNA dari Strain Symbion Rhizofe pada Tumbuhan Obat <i>Ageratum conyzoides</i> L. (Bandotan)	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2111	Universitas Pendidikan Indonesia	Siti Fatimah	Dinamik pada Three-degrees of Freedom System yang Tereksitasi Secara Parametrik	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2112	Universitas Pendidikan Indonesia	Dr Sjaeful Anwar	Pengembangan CD Pembelajaran Interaktif Kimia SMA Berbasis Intertekstualitas sebagai Alternatif Model Pembelajaran	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2113	Universitas Pendidikan Indonesia	Dr. Ai Nurhayati	Reka Cipta Menu Balita dan Implementasinya dengan Pendekatan Holistik sebagai Upaya Mengatasi Kesulitan Makan dan Kurang Gizi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2114	Universitas Pendidikan Indonesia	Dr. Ida Hamidah, MSI.	Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berdasarkan Finite Element Method Laboratory Untuk Pembelajaran Fisika Di Perguruan Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2115	Universitas Pendidikan Indonesia	Dra. Rety Isnendes, M.Hum.	Ekspedisi Alam Dan Budaya : Inventarisasi, Implementasi Budaya, Serta Mediasi Gambar Dan Film Flora Sunda (Akar, Umbi, Batang, Daun, Bunga, Buah)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2116	Universitas Pendidikan Indonesia	Dra. Siti Komariah, M.Si.	Studi Tentang Kedudukan, Peran, Dan Partisipasi Politik Perempuan Di Lembaga Legislatif Jawa Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2117	Universitas Pendidikan Indonesia	Drs Budi Kudwadi MT	Analisis Sosial Ekonomi Industri Genteng untuk Pembangunan Perumahan dan Pertanian yang Berkelanjutan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2118	Universitas Pendidikan Indonesia	Drs. Kusnadi, M.Si	Aktivitas dan Karakterisasi Senyawa Anti Bakteri Dari Tumbuhan <i>Ageratum Cony Zoides</i> L (Babadotan)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2119	Universitas Pendidikan Indonesia	Drs. Yuyus Suherman, M.Si	Profesionalisasi Tenaga Kependidikan Luar Biasa Melalui Pendekatan Sandwich	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2120	Universitas Pendidikan Indonesia	Iman Imanudin S.Pd., M.Pd.	Pendekatan terpadu "water outdoor education" untuk meningkatkan kemampuan komunikasi, interaksi sosial, dan kemandirian penyandang autisme	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2121	Universitas Pendidikan Indonesia	Kusnandi	Perluasan strategi abduktif-deduktif pada topik-topik esensial matematika sekolah menengah untuk meningkatkan penalaran matematika mahasiswa calon guru	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2122	Universitas Pendidikan Indonesia	Purnawan	Rancang Bangun Multimedia Animasi Mekanisme Komponen Pneumatik untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Pneumatic Control System	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2123	Universitas Pendidikan Indonesia	Uman Suherman AS	Model Pengembangan Kompetensi Konselor dalam Meningkatkan Kualitas Layanan Bimbingan dan Konseling di Sekolah (SERQUAL sebagai Dasar Pengembangan Model)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2124	Universitas Pendidikan Indonesia	Yayan Sunarya	Valurisasi limbah rambut sebagai inhibitor korosi dalam proses revitalisasi kinerja radiator motor bakar otomotif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2125	Universitas Pendidikan Indonesia	Zackiyah	ISOLASI SENYAWA ANTIBROWNING DARI KULIT BATANG <i>Artocarpus heterophyllus</i> DAN APLIKASINYA PADA PEMBUATAN TEPUNG KENTANG	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2126	Universitas Pendidikan Indonesia	Dr Wahid Munawar	Desain dan Pengembangan Multimedia Interaktif Off Line Teknologi Dasar Serta Model Pembelajarannya di LPTK Untuk Meningkatkan Kemampuan Vokasional Siswa SMA/SMK	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
2127	Universitas Pendidikan Indonesia	Juju Masunah	Pengembangan Model Pendidikan Seni Bagi Siswa Berkebutuhan Khusus	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
2128	Universitas Pendidikan Indonesia	Prof. Dr. Ishak Abdulhak	Pengembangan Model Lms Pada Pembelajaran Berbasis E-Learning Dengan Prinsip E-Pedagogy	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
2129	Universitas Pendidikan Indonesia	Prof. Dr. Liliarsari	Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi untuk Mengembangkan Keterampilan Generik Sains dan Berpikir Tingkat Tinggi Peserta Didik	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
2130	Universitas Pendidikan Indonesia	Prof. Dr. Sofyan Sauri, M.Pd.	Pengembangan Model Pendidikan Nilai berbasis Sekolah Keluarga dan Masyarakat	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
2131	Universitas Pendidikan Nasional	I Nyoman Budiana	Dinamika Sosial Pemberian Harta Bawaan kepada Anak Perempuan Dalam Masyarakat Adat Bali (Studi Tentang Perubahan Perilaku Pembagian Harta Kekayaan Masyarakat Adat yang Menganut Kekeberatan Patrilineal)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2132	Universitas PGRI Adi Buana	Gempur Santoso	Kursi Ergonomis Untuk Menurunkan Kelelahan tenaga Kerja SPBU Berdasar Fluktuasi Asam Laktat dan Glukosa Dalam darah	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

2133	Universitas PGRI Adi Buana	Sunu Catur Budiyo	KONSTRUKSI IDENTITAS ETNIK DALAM MASYARAKAT MULTIEtnik DI BANYUWANGI	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2134	Universitas PGRI Adi Buana	Yoso Wiyarno	Penentuan Nilai Ambang batas Komponen Senyawa Penyusun Bau Pada Limbah Cair Industri Tapioka	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2135	Universitas PGRI Adi Buana	Setyo Purwoto	RANCANG BANGUN REAKTOR EXTERNAL WATER TREATMENT BOILER GUNA MENINGKATKAN KUALITAS AIR UMPAN	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2136	Universitas PGRI Adi Buana	Sukarjati	Toksitas Adhesin Pili Escherichia coli Isolat Semen Pria Infertil Pada Sistem Reproduksi	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2137	Universitas PGRI Adi Buana	Tatang Sopandi	Karakterisasi dan Toksisitas Pigmen Yang Diproduksi Oleh <i>Penicillium purpurogenum</i>	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2138	Universitas PGRI Yogyakarta	Siti Maisaroh,	Pembentukan Model Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengembangan Budaya Kewirausahaan Untuk Mengurangi Pengangguran dan Kemiskinan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2139	Universitas PGRI Yogyakarta	Ahmad Riyadi	Pengembangan Sistem Penelusuran Silsilah, Pusat Pemerintahan dan Wilayah Kekuasaan Raja Mataram Sebagai Media Pembelajaran Sejarah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2140	Universitas Prof Dr Hazairin SH	Harmiati	Model Pemberdayaan Penduduk Asli Enggano dalam di Kecamatan Enggano Kabupaten Bengkulu Utara Provinsi Bengkulu.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2141	Universitas Prof Dr Hazairin SH	Asfaruddin	Pemuliaan Untuk Mendapatkan Varietas Unggul Padi Gogo ( <i>Oryza Sativa L</i> ) Yang Sesuai Dengan Kondisi Bengkulu Dan Selera Konsumen	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2142	Universitas Prof Dr Hazairin SH	Dihamri	MODEL PEMBINAAN SUKU ANAK DALAM (SUKU KUBU) DI KABUPATEN MUSI RAWAS	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2143	Universitas Prof Dr Hazairin SH	LINDAWATI	PEMBERDAYAAN SUKU ANAK DALAM (KUBU) DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN ADAPTASI SOSIAL BUDAYA DAN KESEJAHTERAAN DI KABUPATEN MUSI RAWAS	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2144	Universitas Proklamasi '45	Atika Jauharia Hatta Hambali	Model Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Technology Acceptance Model dan Pemrograman AJAX untuk Penguatan Lembaga Keuangan Mikro Berbentuk Koperasi Pedesaan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2145	Universitas Riau	Chairul	Pengembangan Produksi Bioetanol Dari Reject Pulp Pabrik Pulp & Paper Dengan Proses Sakarifikasi & Ko-Fermentasi Serentak	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2146	Universitas Riau	Delita Zul	Keanekaragaman dan aktivitas Mikroba di Kawasan Suaka Marga Satwa Giam Siak Kecil: Sebagai Indikator Terhadap Tekanan penggunaan Lahan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2147	Universitas Riau	Erman Taer	Superkapasitor dengan Rapat Energi dan Daya Besar	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2148	Universitas Riau	Khairul Anwar	Formulasi Sinergi Kebijakan Desentralisasi Lintas Kementerian : Studi Kasus Kebijakan Kelapa Sawit K2I di Riau 2005-2010	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2149	Universitas Riau	Ridwan Manda Putra	Teknologi Domestikasi, Pembenihan dan Budidaya Ikan Selais ( <i>Ompok Hypophthalmus</i> ) Dalam Rangka Meningkatkan Kesejahteraan Nelayan dan Petani Ikan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2150	Universitas Riau	Arman Effendi AR	Korelasi perkembangan jaringan aerenchyma dengan produktivitas padi sawah ( <i>Oryza sativa L.</i> ) dan jumlah emisi gas metan yang dihasilkan melalui pengelolaan air	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2151	Universitas Riau	Ferry Fatnanta	Karakter Gelombang Transmisi dan Stabilitas Susunan Kantong Pasir Sebagai Pemecah Gelombang Tipe Tenggelam	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2152	Universitas Riau	Imam Suprayogi	Pengembangan Model Peramalan Intrusi Air laut di Estuari Menggunakan Pendekatan Softcomputing	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2153	Universitas Riau	Nofrizal	Peran Kajian Kemampuan dan Tingkah Laku Renang Ikan Baung ( <i>Hemibagrus spp</i> ) untuk Teknologi Penangkapan Ikan dan Usaha Budiday	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2154	Universitas Riau	Andarini Diharmi	arakteristik iota-karagenan dari Rumpun Laut Merah ( <i>Rhodopyta</i> ) Jenis <i>Eucheuma spinosum</i> yang Berpotensi sebagai Ingredien Pangan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2155	Universitas Riau	Besri Nasrul	Indikator Penilaian Lahan Spesifik Untuk Analisis Kualitas Gambut di Bawah Tegakan Perkebunan Kelapa Sawit di Provinsi Riau	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2156	Universitas Riau	Iwantono	Fabrikasi superkapasitor dengan sifat-sifat kapasitif tinggi melalui peningkatan antarmuka piranti menggunakan nanopartikel logam	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2157	Universitas Riau	Lazuardi Umar	Smart Anemometer Berbasis PTC-Sensor Untuk Mengukur Kecepatan Dan Sudut Vektor Aliran Udara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2158	Universitas Riau	Muhammad Edisar	Desain dan Pembuatan Perangkat Lunak Metode Estimasi Impedansi Akustik (IA) Menggunakan Metode Geostatistik Simulasi Gaussian Sequensial (SGS)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2159	Universitas Riau	RAHMAN KARNILA	POTENSI EKSTRAK, HIDROLISAT DAN ISOLAT PROTEIN TERIPANG PASIR ( <i>Holothuria scabra J.</i> ) UNTUK MENURUNKAN KADAR GLUKOSA DARAH DAN MEMPERBAIKI PROFIL SEL BETA PANKREAS TIKUS DIABETES MELLITUS	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2160	Universitas Riau	Sunarno	Catalytic Slurry Cracking Cangkang Sawit Menjadi Crude Biofuel Dengan Katalis Ni/ZSM-5 dan NiMo/ZSM-5	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2161	Universitas Riau	Yurisman	Domestikasi dan Tek ologi Pembenihan Ikan Kelabau ( <i>Osteochillus kelabau Popta</i> ) Dari Perairan Sungai Kampar Riau	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

2162	Universitas Riau	Zulfikar Djauhari	Kajian Eksperimental Pengaruh Dinding Bata Tanpa Tulangan (URM) dan Dinding Bata Bertulang (RM) Terhadap Perilaku Portal Beton Bertulang Akibat Beban Gempa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2163	Universitas Riau	Almasdi Syahza	Kelapa Sawit: Dampaknya Terhadap Percepatan Pembangunan Ekonomi Pedesaan di Daerah Riau	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2164	Universitas Riau	Bahrudin	Pembuatan Termoplastik Berbasis Karet Alam dengan Bahan Isian Berbasis Limbah Padat Industri Sawit	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2165	Universitas Riau	Dewita	Kajian Diversifikasi Ikan Patin ( <i>Pangasius sp</i> ) Dalam Bentuk Konsentrat Protein Ikan Dan Aplikasinya Pada Produk Makanan Jajanan Untuk Mengurangi Gizi Buruk Pada Anak Balita.	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2166	Universitas Riau	Jasril	Sintesis Calkom Piridin Bervariasi Gugus Fungsi Sebagai Antibakteri dan Inhibitor Asetilkolinesterase	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2167	Universitas Riau	Minarni	Pengembangan Sistem Penjepit Cahaya (Optical Tweezer) Sebagai Alat untuk Pemerangkapan dan Pengaturan Partikel	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2168	Universitas Riau	Sukendi	Pengembangan Teknologi Pembenihan dan Budidaya Ikan Motan ( <i>Thynnichthys thynnoides</i> Blkr) Dalam Rangka Menjaga Kelestariannya dari Alam	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2169	Universitas Riau	Deviona	Perakitan Varietas Cabai ( <i>Capsicum Annuum</i> L.) Unggul Toleran Di Lahan Gambut	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2170	Universitas Riau	Abdullah	Karakterisasi dan Aplikasi Nano-Partikel Kitosan sebagai Inhibitor Korosi pada Bawah Lunak dalam Air Gambut di Lapangan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2171	Universitas Riau	Akhyar Ali	Optimasi Saponifikasi dan Evaluasi Mutu Sabun Padat dari Minyak Goreng Bekas Pedagang Makanan Jajanan di Kota Pekanbaru	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2172	Universitas Riau	Awitdrus	Pembangunan Superkapasitor Menggunakan Elektroda Karbon	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2173	Universitas Riau	Evi Maharani	PENINGKATAN POSISI TAWAR PENGRAJIN GULA KELAPA MELALUI PENINGKATAN MUTU PRODUK DAN PEMBINAAN KELEMBAGAAN DI KABUPATEN INDRAGIRI HILIR PROVINSI RIAU	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2174	Universitas Riau	Gusmawartati	Aplikasi mikroorganisme selulolitik dan pengujian kebutuhan air pada pembibitan kelapa sawit di tanah gambut	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2175	Universitas Riau	Ida Zahrina	Produksi Bahan Bakar Minyak (BBM) dari CPO Parit dengan Perengkahan Katalik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2176	Universitas Riau	John Armedi Pinem	Sintesis, Karakterisasi dan Penggunaan Membran Hibrid Organik-Anorganik untuk Pengolahan Air Gambut	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2177	Universitas Riau	Lenny Anwar	PERILAKU ASAM-ASAM ORGANIK PADA TANAH GAMBUT YANG DIBERI FLY ASH ( ABU SISA BOILER PABRIK PULP)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2178	Universitas Riau	Netti Aryani	optimalisasi pembenihan plasma nutfah ikan baung ( <i>mystus nemurus</i> CV) untuk produksi benih secara maksimal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2179	Universitas Riau	Susy Edwina	Rancangan model penerapan teknologi pengolahan pakan dari limbah perkebunan kelapa sawit dan limbah agroindustri melalui pembinaan kelembagaan di Kabupaten Siak	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2180	Universitas Riau	Wahyu Lestari	Penggunaan Gen TcPIN Kulit Buah Kakao ( <i>Theobroma cacao</i> L.) untuk Penanggulangan Hama Penggerak Polong ( <i>Etiella zinckenella</i> tr) Tanaman Kedelai	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2181	Universitas Riau	Yuana Nurulita	Sintesis dan Uji Bioaktivitas Beberapa Turunan Kurkumin	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2182	Universitas Riau	Yusnarti Yus	Karakterisasi Morfometrik dan Meristik <i>Kryptopterus</i> spp di Provinsi Riau	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2183	Universitas Riau	Yusni Ihwan Siregar	Pemberian Vaksin <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> untuk mencegah Stres dan Serangan <i>Ichthyophthiriasis</i> pada ikan Mas ( <i>Cyprinus Carpio</i> L)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2184	Universitas Sahid	Bernard Hasibuan	Strategi Peningkatan Potensi Kawasan Wisata Alam Berbasis Fungsi Ekologi dan Ekonomi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2185	Universitas Sahid	Rahmawati	Identifikasi dan pengendalian mikroba pada fermentasi gigit jagung putih ( <i>Zea mays</i> L.) varitas lokal dan pengaruhnya terhadap mutu tepung jagung yang dihasilkan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2186	Universitas Sahid	Dessy Sunarsi	Pembentukan Model Penyiapan Sumber Daya Peradilan Agama Di Indonesia Dalam Rangka Penegakan Hukum Penyelesaian Sengketa Di Bidang Ekonomi Syariah (Implementasi Uu Ri Nomor 3 Tahun 2006 Tentang Perubahan Atas Uu Nomor 7 Tahun 1989 Tentang Peradilan Agama)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2187	Universitas Sahid	Iqa. Anom Yudistira	Rancang Bangun Sistem Alih Risiko Terintegrasi Harga, Kuantitas, Dan Kualitas Pada Komoditi Bahan Pangan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2188	Universitas Sahid	Loina Lalolo Krina P.	Pemodelan Transparansi Informasi Publik Untuk Mewujudkan Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik (Good Governance)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2189	Universitas Sam Ratulangi	Edi Suryanto	Produksi makanan kesehatan berbasis pisang lokal kaya antioksidan untuk mencegah penyakit degeneratif akibat radikal bebas dan spesies oksigen reaktif	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M

2190	Universitas Sam Ratulangi	Fetty Fatimah	Pengembangan Minuman Fungsional Emulsi VCO Madu Sebagai Minuman Kesehatan Berenergi (Health Energi Drink)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2191	Universitas Sam Ratulangi	Laurentius Rumokoy	Akuisi Transfer Immunitas Pasif Antibodi IgG Kolostral Kuda Terhadap Mortalitas Kambing Lokal Neonatus	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2192	Universitas Sam Ratulangi	Emmy Senewe	Upaya Pengendalian Hama <i>Leptocorisa acuta</i> Dengan Cendawan Entomopatogen Lokal Pada Tanaman Padi Sawah (jenis dan Tingkat Patogenisitas Cendawan Entomopatogen Lokal Pada L. acuta Di Kabupaten Minahasa Selatan)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2193	Universitas Sam Ratulangi	Lawrence Janneman Lucky Lumingas	Variasi Spasio-Temporal Struktur Komunitas Makrozoobentik Substrat Lunak Perairan Laut Dangkal Di Teluk Buyat Dan Selat Likupang (Sulawesi Utara)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2194	Universitas Sam Ratulangi	Losung Fitje	Isolasi Antikoagulan dari Gastropoda <i>Lunella cinerea</i>	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2195	Universitas Sam Ratulangi	Nio Song Ai	Evaluasi Indikator Toleransi terhadap Cekaman Kekeangan pada Varietas Padi yang Dibudidayakan di Sulawesi Utara	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2196	Universitas Sam Ratulangi	Noldy Gustaf Frans Mamangkey	Bagaimana mutiara terbentuk secara alami : Sebuah Studi Kasus Pada <i>Anodonta woodiana</i>	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2197	Universitas Sam Ratulangi	Reiny A. Tumbol	Penyebaran dan Keragaman Genetik Koi Herpes Virus (KHV) Yang diisolasi Dari Ikan Mas ( <i>Cyprinus carpio</i> ) dan Ikan Koi ( <i>Cyprinus koi</i> ) Yang Dibudidayakan di Karamba Jaring Tanca di Danau Tondano Kabupaten Minahasa Provinsi Sulawesi Utara	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2198	Universitas Sam Ratulangi	Ronald Mawuntu	Kontrak Karya Di Bidang Pertambangan Yang Berkeadilan Di Hubungkan Dengan Hak Menguasai Negara Dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2199	Universitas Sam Ratulangi	Sangkertadi	Perumusan Persamaan Kenyamanan Termis di Ruang Luar Beriklim Tropis Lembab	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2200	Universitas Sam Ratulangi	Hapry F.N. Lapijan	Identifikasi, Karakterisasi dan Konservasi <i>Babirusa</i> ( <i>Babirusa babirusa celebensis</i> ) di Hutan Tropis Sulawesi Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2201	Universitas Sam Ratulangi	Ingerid Lidia Moniaga	Penyusunan Model Dinamik terintegrasi Ruang Terbuka Hijau dan Tata Guna Lahan di Kota Manado	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2202	Universitas Sam Ratulangi	Kakaskasen Andreas Roeroe	Kajian Potensi Reproduksi Seksual karang Batu Sebagai Alternatif Untuk Rehabilitasi Terumbu Karang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2203	Universitas Sam Ratulangi	Kurniati Kermer	Identifikasi Pigmen Alami Alga Laut <i>Halymenia Durvillaei</i> Bory De Saint Vincent Dari Perairan Pulau Nain Kab. Minahasa Utara, Provinsi Sulawesi Utara Dan Aplikasinya Pada Produk Pangan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2204	Universitas Sam Ratulangi	Mien Th. R. Lapijan	Peningkatan Produktivitas Induk Babi Melalui Sekresi Endogen Hormon-homon Kebuntingan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2205	Universitas Sam Ratulangi	Sandra Engelin Pakasi	Efek Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Potensi Terjadinya Erosi, Banjir dan Longsor di DAS Tondano Sulawesi Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2206	Universitas Sam Ratulangi	Sendy Beatrix Rondonuwu	Bioremediasi Merkuri Menggunakan Bakteri Indigenus dan Tanaman dengan Sistem Bioreaktor dan Artificial Wetland	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2207	Universitas Sam Ratulangi	Lucia C.Mandey,	Peningkatan Proses Pembelajaran pada mata kuliah teknologi kelapa dan palma lainnya dengan pembuatan buku ajar yang bermedia macromedia flash dan penerapan teknologinya di Kabupaten Minahasa Utara	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2208	Universitas Sam Ratulangi	Roni Koneri	Distribusi Dan Pemetaan Keanekaragaman Kupu-kupu (Lepidoptera) Di Sulawesi Utara untuk Menunjang Konservasinya	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2209	Universitas Sam Ratulangi	Saroyo	Pemetaan Distribusi Dan Estimasi Populasi Monyet Hitam Sulawesi ( <i>Macaca nigra</i> ) Di Sulawesi Utara dan Maluku Utara Menentukan Status Konservasinya	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2210	Universitas Sam Ratulangi	Dr. Saroyo, M.Si	Konservasi Primata Endemik Sulawesi Utara Terancam Punah, Monyet Hitam Sulawesi ( <i>Macaca nigra</i> ) Berdasarkan Kajian Sistem Sosialnya.	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2211	Universitas Sam Ratulangi	Dr. Ir. Josephine L. P. Saerang, M.Si	Kajian Biologi Maleo ( <i>Macrocephalon maleo</i> ) Sebagai Dasar Penangkaran Untuk Mengatasi Kepunahan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2212	Universitas Sam Ratulangi	Prof. Dr. Ir. John L. Rantung, MS	Biomonitoring Dampak Ekologis Merkuri Pada Penambangan Emas Rakyat Daerah Aliran Sungai Talawaan Minahasa Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2213	Universitas Sam Ratulangi	Prof.Dr.Ir. Herry E.I. Simbala, MSI	Fraksinasi Senyawa Bioaktif Buah Pinang Yaki ( <i>Areca vestiaria</i> ) sebagai Antifertilitas Pada Tikus Putih Jantan Strain Wistar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2214	Universitas Sanata Dharma	Pranowo	Model Pembelajaran Anti Korupsi Terintegrasi dengan Mata Pelajaran Bahasa Indonesia di SMA	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2215	Universitas Sanata Dharma	SRI AGUSTINI SULANDARI	Fabrikasi Isolator Silikon Dioksida (SiO <sub>2</sub> ) dan Silikon Nitrid (Si <sub>2</sub> N <sub>6</sub> ) Berbasis Lapisan Tipis Menggunakan Teknik Plasma Glow Discharge.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2216	Universitas Sanata Dharma	Yoseph Yapi Taum	Sastra Lekra 1950-1965: Studi Tentang Karya Sastra, Sastrawan, Dan Kedudukannya Dalam Sejarah Sastra Indonesia.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

2217	Universitas Sanata Dharma	Christina Siwi Handayani	Pengembangan Model Pembelajaran Materi Keindonesiaan Pada Siswa Sekolah Dasar untuk Meningkatkan Kesadaran Siswa terhadap Identitas Bangsa (Nasionalisme) Sejak Dini.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2218	Universitas Sanata Dharma	Budi Setyahandana	Koreksi Getaran Interferometer Michelson Berbasis Komputer Untuk Mengukur Regangan Pada Alat Ukur Uji Tarik	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2219	Universitas Sanata Dharma	Sri Hartati Wijono	STUDI PENGARUH STEMING UNTUK PEROLEHAN INFORMASI DALAM BAHASA JAWA	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2220	Universitas Sanata Dharma	Agatha Budi Susiana Lestari	Optimasi Formula Dan Kontrol Kualitas Sediaan Tablet Effervescent Ekstrak Centelae Asiaticae Herba Dan Manihotis Folium	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2221	Universitas Sanata Dharma	FA. Rusdi Sambada	Alat Pendingin Absorpsi Energi Panas Untuk Penyimpanan Obat Dan Bahan Makanan Di Daerah Terpencil	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2222	Universitas Sanata Dharma	Gendon Baru	Pengembangan Model Penanganan Bimbingan Dan Konseling Di Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2223	Universitas Sangga Buana	Abdul Gani Shidqi	Model Penggalian Potensi Ekonomi Dalam Rangka Menunjang Kemandirian Pembangunan sebagai Tolak Ukur Keberhasilan Otonomi Daerah Di Propinsi Jawa Barat. ( Suatu Kajian Jangka Pendek dan Penunjang Dalam Aplikasi Partial Adjustmen Model/PAM, Error Correction M	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2224	Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa	S. Hafsa Budi A	Efektivitas Pelatihan Asertivitas untuk Meningkatkan Ketahanan Remaja pada Tindakan Bullying	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2225	Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa	Siti Hafsa Budi Argiati	Pengembangan Model Penanganan Tindakan Bullying Pada Siswa SMA/SMK Kota Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2226	Universitas Sawerigading Makassar	Rusli Razak	MODEL KESEIMBANGAN PERTUMBUHAN PENDUDUK DENGAN DAYA DUKUNG LAHAN DALAM PENINGKATAN KETAHANAN PANGAN DI PROVINSI SULAWESI SELATAN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2227	Universitas Sebelas Maret	EMMY LATIFAH	HARMONISASI KEBIJAKAN PENGENTASAN KEMISKINAN DI INDONESIA DENGAN PROGRAM MILLENIUM DEVELOPMENT GOALS DALAM RANGKA MENCIPTAKAN IKLIM KONDISIF UNTUK MENGURANGI KEMISKINAN	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2228	Universitas Sebelas Maret	Muhammad Sabandi	Pengembangan Sistem Informasi dan Komunikasi e-Business dengan Technology Acceptance dan Ajax untuk Meningkatkan Produktivitas Koperasi Simpan Pinjam Pedesaan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2229	Universitas Sebelas Maret	Neng Sri Suharty	Rekayasa Bio-Nanokomposit Berkekuatan Dan Ketahanan Nyala Api Tinggi Untuk Kabin Kendaraan Umum	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2230	Universitas Sebelas Maret	Rutiana Dwi Wahyuningsih	Kontekstualisasi Model Sound Public Governance dalam Perencanaan Pembangunan Tahunan Daerah untuk Meningkatkan Kinerja Penyelenggaraan Otonomi Daerah (Studi Kasus Kota Surakarta)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2231	Universitas Sebelas Maret	Setyaningrum Ariviani	Kontekstualisasi Model Sound Public Governance dalam Perencanaan Pembangunan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2232	Universitas Sebelas Maret	Tri Rejeki Andayani	Pengembangan Kacang Tunggak (Vigna unguiculata) dan Kacang Gude (Cajanus cajan) sebagai Minuman Fungsional: Efek Hipoglikemik dan Status Antioksidan	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2233	Universitas Sebelas Maret	WIDIYANTO	Strategi Pengembangan Living Values Education Melalui Model Pembelajaran Nilai Toleransi Berbasis Budaya "Tepa Sarira" pada Anak Usia Sekolah Dasar (Suatu Alternatif Pendidikan Karakter).	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2234	Universitas Sebelas Maret	Agung Budiharjo	Pengentasan Kemiskinan melalui Pendekatan Pembangunan Sistem Nafkah Berkelanjutan (Sustainable Livelihood Approach-SLA) (Kasus Petani Tembakau di Lereng Gunung Merapi-Merbabu, Propinsi Jawa Tengah)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2235	Universitas Sebelas Maret	ANDAYANI	Pemetaan Potensi Sumber Benih Sidat (Anguilla spp.) pada Muara Sungai di Pantai Selatan Pulau Jawa	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2236	Universitas Sebelas Maret	Bambang Pujasmanto	Eksplorasi Aspek Edukatif dalam Lakon Wayang Menak Berbasis Strukturalisme Genetik dan Relevansinya dengan Pembelajaran Sastra Multikultural	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2237	Universitas Sebelas Maret	Daliman Edi Subroto	Analisis Vegetasi Tumbuhan Obat Valerian (Valerian javanica (BL.)DC. Sebagai Dasar Domestikasi Untuk Rangka Pelestarian Plasmanutfah	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2238	Universitas Sebelas Maret	Diari Indriati	Penataan Kembali Morfologi Bahasa Indonesia Berdasarkan Perspektif Baru (Derivasional dan Infleksional) Proses Afiksasi, Reduplikasi, dan Komposisi	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2239	Universitas Sebelas Maret	Dody Ariawan	Pelabelan L(d,2,1) pada Graf Star, Graf Sun dan Graf Wheel untuk Pola Penentuan Channel Stasiun Radio	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
			Rekayasa Pengaturan Epoxy/Montmorillonite Organoclay/Serat Gelas untuk Mendapatkan Komposit Nano dengan Karakteristik Struktur Mikro dan Sifat Mekanis Kualitas Tinggi	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

2240	Universitas Sebelas Maret	Fajar Rakhman Wibowo	Studi Dinamika Molekuler Mekanisme Reaktivasi p53 (Tumor Suppressor) Termutasi dengan PRIMA-1	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2241	Universitas Sebelas Maret	Herimanto	MITOLOGI DAN ECOLITERACY (Pendidikan Ekologis Berbasis Mitos Masyarakat di Daerah Rawan Bencana di Tawangmangu Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2242	Universitas Sebelas Maret	Kawiji	Uji Aktivitas Bahan Aktif Oleoresin Temulawak (Curcuma xanthorrhiza roxb.) Pada Berbagai Variasi Pengeringan Terhadap Pemulihan Tikus Yang Terjangkit Kanker.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2243	Universitas Sebelas Maret	Komariah	Analisis Proses Pergeseran Musim sebagai Dampak Anomali Iklim dan Pengaruhnya Terhadap Perubahan Sistem Budidaya Pertanian di Lahan Kering (Studi Kasus di Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2244	Universitas Sebelas Maret	Martina Andriani	Kajian Penentuan Standard Operating Procedure (SOP) Tempe Overripe (Tempe Bosok) Sebagai Seasoning / Bumbu Penyedap Masakan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2245	Universitas Sebelas Maret	Moch Najib Imanullah	Waralaba Sebagai Instrumen Pengentasan Kemiskinan di Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2246	Universitas Sebelas Maret	Patiha	Teknik dan Persamaan Baru yang Efektif untuk Penentuan Tetapan Michaelis-Menten dan yang Mirip	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2247	Universitas Sebelas Maret	Sayekti Wahyuningsih	Mekanisme degradasi fotoelektrokatalitik dye pada elektroda TiO <sub>2</sub> tersensitisasi 4,4'-dikarboksi-2,2'-bipiridin	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2248	Universitas Sebelas Maret	Sentot Budi Rahardjo	Sintesis dan Karakterisasi Kompleks Isonikotinamid dan Asam Nikotinat dengan Ni(II)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2249	Universitas Sebelas Maret	Soerya Dewi Marliyana	Kajian Aktivitas Antibakteri dan Identifikasi Komponen Aktif Antibakteri Minyak Atribusi Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav.)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2250	Universitas Sebelas Maret	Subagiya	Kajian Ekologi Solenopsis geminata (F) sebagai Agens Pengendali Hayati Keong Emas (Pomacea sp.)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2251	Universitas Sebelas Maret	sudadi	Induksi Pembentukan Nodula Akar Dan Penambatan N <sub>2</sub> Tanaman Kedelai Melalui Pemberian Triptofan Dan Indol Asam Asetat (IAA) Ekstra Seluler	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2252	Universitas Sebelas Maret	Sugihardjo	Transfer Kognisi Tradisi Lisan Masyarakat Samin Dalam Pelestarian Lingkungan (Masyarakat Samin di Kaki Pegunungan Kendeng Desa Bombong Kecamatan Sukolilo Kabupaten Pati)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2253	Universitas Sebelas Maret	Sunarto	Karakteristik Methanogen Selama Proses Fermentasi Anaerob Biomasa Limbah Makanan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2254	Universitas Sebelas Maret	Supyani	Eksplorasi Isolat-isolat Citrus Tristeza Virus Sebagai Dasar Pengembangan Vaksin Hidup Untuk Mengimbas Kekebalan Tanaman Jeruk Terhadap Penyakit Tristeza Spektrum dari Keluarga Operator Diferensial Sturm-Liouville	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2255	Universitas Sebelas Maret	Sutrima	Digraf Eksentrik dari Graf Friendship dan Graf Firecracker	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2256	Universitas Sebelas Maret	Triyono	Perilaku Kegagalan Sambungan Las Titik (Resistance Spot Weld) Logam Tak Sejenis Antara Baja Karbon dan Baja Tahan Karat	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2257	Universitas Sebelas Maret	W. Hendrosaputro	KEARIFAN LOKAL DALAM BAHASA DAN BUDAYA JAWA ORANG SAMIN DI KABUPATEN BLORA (KAJIAN ETNOLINGUISTIK)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2258	Universitas Sebelas Maret	Wijang Wisnu Raharjo	Karakteristik Komposit Berpori Berbahan Dasar Sampah Sebagai Alternatif Pengganti Core Komersial	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2259	Universitas Sebelas Maret	Zainal D. Fatawi	Analisis Struktur Komunitas Bakteri Rizoster melalui Pendekatan Taktergantug Kultur yang Berbasis PCR dengan Ribosomal Intergenic Spacer Region (RISA): Hubungannya dengan Kesusupresifan Tanah terhadap Busuk Pangkal Bawang Putih	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2260	Universitas Sebelas Maret	Al. Sentot Sudarwanto	Model Rekonstruksi Kelembagaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dalam mewujudkan Pelestarian Fungsi Lingkungan Hidup (Studi DAS Bengawan Solo Hulu)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2261	Universitas Sebelas Maret	Anjar Sri Ciptorukmi Nugraheni	MODEL PERLINDUNGAN PENGETAHUAN TRADISIONAL DAN EKSPRESI BUDAYA MASYARAKAT LOKAL SURAKARTA DALAM SISTEM HUKUM HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL DI INDONESIA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2262	Universitas Sebelas Maret	Budi Purnama	Desain Sensor Medan Magnet Sensitif Berbasis Flux-Gate Terkompensasi untuk Mendeteksi Perubahan Medan Magnet Bumi Lokal Akibat Bencana Alam	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2263	Universitas Sebelas Maret	Budi Santoso	Pengembangan Teknologi Deteksi Kebocoran Pipa pada Aliran Dua Phase Gas-Cair (GasLiquid Two Phase Flow) Menggunakan Kecerdasan Buatan (Artificial Neural Networks)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2264	Universitas Sebelas Maret	Cahyono Ikhsan	Pembuatan Lapisan Pelindung Dasar Sungai (Armouring) Secara Alami Sebagai Bahan Pembentuk Stabilitas Dasar Terhadap Bahaya Degradasi dan Erosi Tebing.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2265	Universitas Sebelas Maret				

2266	Universitas Sebelas Maret	Djatmika	Strategi Meningkatkan Kualitas Olah Bahasa untuk Cerita Pendek Tulisan Siswa Sekolah Dasar dengan Pendekatan Genre-Based	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2267	Universitas Sebelas Maret	Djono	Revitalisasi Arsitektur Tradisional Jawa Melalui Unsur Visual dan Makna Simboliknya Sebagai Strategi Melestarikan Nilai Local Wisdom dan Meningkatkan Daya Tarik Pariwisata Budaya di Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2268	Universitas Sebelas Maret	Hadiwiyono	Potensiasi Bibit Pisang Kultur Jaringan dengan Bakteri Endofit <i>Bacillus</i> spp. sebagai Agens Pemacu Pertumbuhan dan Pengimbas Ketahanan terhadap Penyakit Layu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2269	Universitas Sebelas Maret	Hery Widijanto	Prediksi Erosi dan Perencanaan Pertanian Konservasi Pada Sub-DAS Wuryantoro Daerah Tangkapan Waduk Gajah Mungkur Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2270	Universitas Sebelas Maret	Margono	Pengembangan Proses Produksi Bioetanol Menuju Teknologi Proses yang Lebih Efisien dan Produktif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2271	Universitas Sebelas Maret	Muhammad Nizam	Pembuatan Protipe Pengereng Gabah Radiasi Inframerah dengan Menggunakan Pengaturan Fuzzy Logic	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2272	Universitas Sebelas Maret	Muhammad Rustamaji	Pengembangan Aplikasi Metode Persidangan Semu dalam Pembelajaran Hukum Pers Bagi Penegak Hukum	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2273	Universitas Sebelas Maret	Musyawahroh	Model Penataan Ruang Servis pada Rumah Susun Sederhana Sewa Berbasis Efektifitas, Kenyamanan, Kesehatan dan Tampilan Bangunan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2274	Universitas Sebelas Maret	Nanang Yulianto	Pemberdayaan Masyarakat Pengrajin Bambu Melalui Pengembangan Desain Etnik dan Manajemen Pemasaran Untuk Meningkatkan Daya Saing Produk Kriya Berkualitas	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2275	Universitas Sebelas Maret	Nunik Sri Wahjuni	proses powderisasi zat warna alami dari buah mangsi( <i>phyllanthus reticulatus</i> lainn.) dengan alat spray dryer serta aplikasinya pada pewarnaan kain batik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2276	Universitas Sebelas Maret	Patni Ninghardjanti	Pengembangan Model Penerimaan e-Library Melalui Inovasi TAM dengan TPB untuk Meningkatkan Fungsi Perpustakaan Sekolah dan Minat Membaca Siswa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2277	Universitas Sebelas Maret	Purwanto Setyo Nugroho	Pengelolaan Kawasan Wisata Berbasis Masyarakat Sebagai Upaya Penguatan Ekonomi Lokal dan Pelestarian Sumber Daya Alam di Kabupaten Karanganyar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2278	Universitas Sebelas Maret	Rara Sugiarti	MODEL PENINGKATAN KOMPETENSI PEMANDU WISATA LOKAL MELALUI METODE TOURISM INTERPRETATION UNTUK Mendukung Pengembangan Pariwisata Berbasis Masyarakat Secara Berkelanjutan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2279	Universitas Sebelas Maret	Rr. Rintis Hadiani	Decision Support System untuk Analisis Banjir dan Kekeringan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2280	Universitas Sebelas Maret	Sholihin As'ad	Beton Pracetak Mutu Tinggi Menggunakan Agregat Daur Ulang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2281	Universitas Sebelas Maret	Slamet Supriyadi	Pemberdayaan Perempuan Pengrajin Batik "Girli" untuk Meningkatkan Perekonomian Keluarga dan Mendukung Pengembangan Desa Wisata di Kabupaten Sragen	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2282	Universitas Sebelas Maret	SPERISA DISTANTINA	Perbaikan Proses Pengolahan Rumput Laut <i>Eucheuma cottonii</i>	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2283	Universitas Sebelas Maret	Sri Hartati	IDENTIFIKASI KERAGAMAN ANGGREK ALAM HASIL PERSILANGAN INTERGENERIK SECARA MOFOLOGI DAN SITOLOGI DALAM Mendukung Perkembangan ANGGREK DI INDONESIA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2284	Universitas Sebelas Maret	Suharno	Rekayasa Teknologi Reparasi Dengan Metode Superalloy Welding At Elevated Temperature (SWET) Pada komponen Pesawat Terbang Dalam Rangka Kemandirian Industri Dirgantara Di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2285	Universitas Sebelas Maret	SUMARWATI	SOAL CERITA MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS RENDAH DI SEKOLAH DASAR KAWASAN PEDESAAN BERBASIS REAL STORY	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2286	Universitas Sebelas Maret	Suryadi Budi Utomo	Sintesis Supramolekul C-4-furilkaliks[4]resorsinarena Berbahan Dasar Limbah Ampas Tebu sebagai Adsorben Logam Beracun Pb(II) dan Cd(II)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2287	Universitas Sebelas Maret	Wahyudi Sutopo	Pengembangan Model Agri-food Supply Chain berbasis Tanggung Jawab Sosial Perusahaan untuk Meningkatkan Daya Saing Petani sebagai Pemasok Ritel Modern	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2288	Universitas Sebelas Maret	Warto	Revitalisasi Wayang Beber untuk Memperkokoh Identitas Budaya Bangsa dan untuk Mendukung Pengembangan Pariwisata Daerah di Kabuapten Pacitan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2289	Universitas Sebelas Maret	Agus Kristiyanto	Prototipe Pembekalan Kompetensi Pembelajaran Pendidikan Jasmani Berbasis Multiaspek, Kolaboratif, dan Sintesis Keunggulan Sumber Belajar	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M

2290	Universitas Sebelas Maret	I Gusti Ketut Rachmi Handayani	Model Formulasi Legal Drafting Peraturan Daerah (PERDA) Berbasis Green Legislation Dalam Rangka Pengembangan Praktik-Praktik Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik Di Daerah	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2291	Universitas Sebelas Maret	Mangatur Nababan	Pengembangan Model Penilaian Kualitas Terjemahan. Krim Anti Kerut dan Melasma, Pasta dan Mikroenkapsulasi Taste Enhancer Umami Serta Biodiesel Sebagai Produk Turunan Virgin Sesame Oil (VSO)	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2292	Universitas Sebelas Maret	Sri Handajani	Kearifan Lokal komunitas Petani dan Nelayan yang Tercermin di Balik Bahasa dan Budaya Jawa Masyarakat Kebumen: Sebuah Kajian Etnolinguistik	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2293	Universitas Sebelas Maret	H. D. Edi Subroto	Penguatan Partisipasi Perempuan dalam Rehabilitasi Lahan di Daerah Lereng Gunung Lawu untuk Mendukung Revitalisasi Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
2294	Universitas Sebelas Maret	Ismi Dwi Astuti Nurhaeni	Studi Kekerabatan Genetik dalam rangka Pengembangan Varietas Cucurbita moschata Berdaya Hasil Tinggi	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
2295	Universitas Sebelas Maret	Suranto	METODE PENGAYAAN KANDUNGAN HIDROGEN DALAM PRODUCER GAS SEKAM PADI UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK BEREFISIENSI TINGGI	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M
2296	Universitas Sebelas Maret	Suyitno	Pengembangan Teknologi Pemurnian Glukomanan yang Berasal dari Iles-iles (Amorphophallus onchophyllus)	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2297	Universitas Sebelas Maret	Fadilah	Re-Desain Meja dan Kursi Sekolah Dasar sebagai Upaya Optimalisasi Proses Pembelajaran dengan Pendekatan Ergonomi dan Estetika	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2298	Universitas Sebelas Maret	Lu'lu' Purwaningrum	Percepatan Penggemukkan Ternak Sapi Melalui Suplementasi Sumber Protein Dengan Metode Slow Released-Ammonia	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2299	Universitas Sebelas Maret	Susi dwi widyawati	Identifikasi Gen Halogenase Dari Alternomonas Luteoviolaceus Penghasil Antibiotik Pentabrompseudilin Secara Hibridisasi	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2300	Universitas Sebelas Maret	Dr.rer.nat Sri Mulyani, M.Si	Identifikasi Morfologi dan Molekuler serta Pengembangan Tanaman Porang (Amorphophallus onchophyllus) Sebagai Bahan Pangan Alternatif dan Bahan Baku Industri	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2301	Universitas Sebelas Maret	Dwi Harjoko	Transfer Massa Disertai Reaksi Kimia Pada Absorpsi H <sub>2</sub> S Dalam Pemurnian Gas Alam Maupun Biogas Menggunakan Larutan Absorben Fe-EDTA Dalam Packed Column	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2302	Universitas Sebelas Maret	Endang Kwartiningasih	Transfer massa disertai reaksi kimia pada absorpsi H <sub>2</sub> S dalam pemurnian gas alam maupun biogas menggunakan larutan absorben Fe-EDTA dalam PACKED COLUMN	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2303	Universitas Sebelas Maret	Endang Kwartiningasih, S.T., MT	IDENTIFIKASI GEN HALOGENASE DARI Alteromonas luteoviolaceus PENGHASIL ANTIBIOTIK PENTABROMPSEUDILIN SECARA HIBRIDISASI	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2304	Universitas Sebelas Maret	Sri Mulyani	Produksi pakan tambahan yang mengandung fitase dari bakteri rekombinan untuk meningkatkan kualitas pakan dan daging ayam boiler	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2305	Universitas Sebelas Maret	Adi Magma Patriadi N,S.Pt., M.P	Identifikasi Molekuler Keragaman Tanaman Mabai (Pongamia pinnata) dan Pengembangan Teknologi Perbanyak In Vitro Untuk Penyediaan Bahan Baku Biofuel	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2306	Universitas Sebelas Maret	Ahmad Yunus	Pemanfaatan briket biomasa limbah media tanam sebagai pengganti bahan bakar minyak dalam proses sterilisasi log jamur kuping	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2307	Universitas Sebelas Maret	Budi Kristiawan, ST.MT	Strategi Meningkatkan Pemahaman Siswa SD Terhadap Soal Cerita Matematika Dengan Pendekatan Komonikatif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2308	Universitas Sebelas Maret	Dra. Sumarwati, M. Pd	Peningkatan kualitas biodiesel dari minyak biji karet dengan hidrolisis dan acid pre-treatment	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2309	Universitas Sebelas Maret	Dwi Ardiana Setyawardhani, ST, MT	PEMANFAATAN HASIL SAMPING PROSES DESALINASI UNTUK SINTESIS Mg/Al HYDROTALCITE-LIKE SEBAGAI BAHAN DASAR INDUSTRI FARMASI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2310	Universitas Sebelas Maret	Eddy Heraldly	MODEL PENGELOLAAN TATA RUANG DESA RAMAH LINGKUNGAN DI KAWASAN PEDESAAN LERENG GUNUNG LAWU ( Studi di Kecamatan Ngargoyoso Kabupaten Karanganyar)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2311	Universitas Sebelas Maret	Galing Yudana	Deteksi detonasi motor bakar otto/bensin dengan pengamatan pola getaran dan penentuan derajat/waktu pencapaian menggunakan sistem kontrol fuzzy (Fuzzy Control) dan metode artificial neural network/ANN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2312	Universitas Sebelas Maret	Ir. Agustinus Sujono, MT	Model Prediksi Kapasitas Kolom Beton Ringan – Metakaolin Berserat Aluminium-Bertulang Pasca Bakar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2313	Universitas Sebelas Maret	Ir. Antonius Mediyanto, MT	Sintesis Katalis Heterogen Nano Komposit ZnO/Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Untuk Reaksi Trans-Esterifikasi Pada Pembuatan Biodiesel Berkualitas Tinggi.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2314	Universitas Sebelas Maret	Ir. Arif Jumari, M. Sc	Pembuatan Ekstraktor Zat Warna Alami Dari Buah Mangsi (Phyllanthus Reticulatus Linn)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2315	Universitas Sebelas Maret	Ir. Nunik Sri Wahyuni, Msi			

2316	Universitas Sebelas Maret	Ir. Sukaya, M. Si	Pengaruh Asal Serbuk Sari (Dalam Penyerbukan Buatan) Terhadap Hasil Pada Tanaman Buah Naga, <i>Hylocereus</i> dan <i>Selenicereus</i>	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2317	Universitas Sebelas Maret	Ismi Dwi Astuti N	Model Pemberdayaan Perempuan Miskin melalui Pengembangan Kewirausahaan Keluarga Menuju Ekonomi Kreatif di Kabupaten Karanganyar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2318	Universitas Sebelas Maret	Prof. Dr. Ir. Djoko Purnomo, MP	Peningkatan Efisiensi Pemupukan Nitrogen Pada Tanaman Kedelai Dengan Penghambat Nitrifikasi Dari Berbagai Tumbuhan Mengandung Tanin	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2319	Universitas Sebelas Maret	Sri Yuliani	Rancangan Model Atap dan Bukaan Rumah Susun dengan Konsep Ekologi untuk Mencapai Kenyamanan, Kesehatan dan Produktivitas Hunian Masyarakat Berpenghasilan Rendah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2320	Universitas Sebelas Maret	Syamsul Hadi, ST.MT	Prototipe mobile incinerator berbahan bakar minyak pirolisis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2321	Universitas Sebelas Maret	Tiwuk Kusuma H,S.S.,M.Hum	Tanah Sende:Respon dan strategi adaptasi masyarakat pedesaan dalam menghadapi krisis ekonomi di daerah istimewa Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2322	Universitas Sebelas Maret	Triyono,ST.,MT	Rekayasa Mesin Las Elektroda Ganda Guna Meningkatkan Efisiensi Energi dan Menurunkan Biaya Produksi Dalam Pengelasan Plat Tipis Pada Struktur Utama Gerbang Kereta Api	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2323	Universitas Sebelas Maret	Dr. Edwi Mahajoeno, M. Si	Pengembangan Bioteknologi Pencerna Anaerob dan Cendawan Mikoriza Arbuskula Dalam Sistem Pengelolaan Biomasa Limbah Peternakan Ayam Untuk Pembangunan Pertanian Terpadu Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
2324	Universitas Sebelas Maret	Prof. Dr. M. Sri Samiati Tarjana	Model Pembelajaran dan Materi Ajar Untuk Pengembangan Kompetensi Lintas Budaya Mahasiswa Asing di Wilayah Surakarta dan Sekitarnya	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
2325	Universitas Sebelas Maret	Mania Roswitha	Pelabelan Selimut-H Ajaib pada Graf Bipartit Lengkap untuk Pendisainan Skema Pembagi Rahasia	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA PT
2326	Universitas Semarang	Kesi Widjajanti	Pengembangan Model Transformasi Organisasional Menuju Keunggulan Daya Saing dan Kinerja BUMD	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2327	Universitas Serambi Mekkah	Anwar Yusorf	Konsep Pemanfaatan Lembaga Adat Kejujruen Blang Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Petani Pemakai air sawah di Kabupaten Bireun.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2328	Universitas Setia Budi Surakarta	Agnes Sri Harti	IDENTIFIKASI POTENSI CHITTO-OLIGOSAKARIDA (COS) DARI LIMBAH PERIKANAN SEBAGAI SUMBER PREBIOTIK ALAMI DAN ALTERNATIF BIOPREPARASINYA DALAM PANGAN FUNGSIONAL	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2329	Universitas Setia Budi Surakarta	Suseno	Pengolahan Limbah Cair Industri Batik di Kampoeng Batik Laweyan Solo Dengan Proses Koagulasi dan Filtrasi Ganda	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2330	Universitas Setia Budi Surakarta	Dewi Astuti Herawati	Pembuatan Biogas dari Kotoran Sapi dan Sampah Pasar Secara Anaerobik	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2331	Universitas Setia Budi Surakarta	PENI PUJIASTUTI	PEMODELAN SISTEM PENGENDALIAN PENCEMARAN PERAIRAN WADUK GAJAH MUNGKUR WONOGIRI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2332	Universitas Setia Budi Surakarta	Supriyadi	PEMANFAATAN EKSTRAK ETANOLIK BIJI MAHKOTA DEWA SEBAGAI ANTI BAKTERI <i>Staphylococcus aureus</i>	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2333	Universitas Setia Budi Surakarta	Titik Sunarni	TELAAH BAHAN ALAMI BUAH MENGKUDU ( <i>Morinda citrifolia</i> L.) DAN DAUN PEPAYA ( <i>Carica papaya</i> L.) SEBAGAI HEPATOPROTEKTOR SELAMA PENGOBATAN TUBERCULOSIS (TBC)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2334	Universitas Setia Budi Surakarta	Nuraini Harmastuti	Sintesis dan Analisis Hubungan Struktur dan Aktivitas Senyawa Antikanker Cerviks Turunan Kalkon	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA PT
2335	Universitas Singaperbangsa Karawang	Rahmat hasbullah	pembinaan karakter wirausaha melalui metode pelatihan softskill mahasiswa di fakultas ekonomi unsika	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2336	Universitas Sintuwu Maroso Poso	Wangintowe Tundugi	MODEL PEMBELAJARAN SAINS BERBASIS KECERDASAN MAJEMUK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR ANALITIK, SINTETIK DAN PRAKTIKAL SISWA SMP	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2337	Universitas Slamet Riyadi	PRIYONO	KAJIAN TENTANG SIFAT FISIKA, KIMIA DAN BIOLOGIS TANAH PERTANIAN YANG RENTAN LONGSOR DI LERENG BAGIAN BARAT GUNUNG LAWU WILAYAH KABUPATEN KARANGANYAR JAWA TENGAH	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2338	Universitas Sriwijaya	Elfita	Produksi Sediaan Obat Tradisional Terstandar untuk Asam Urat dari Mikroba Endofitik Tumbuhan Kandise Gajah ( <i>Garcinia griffithii</i> T. Anders)	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2339	Universitas Sriwijaya	Arsali	Prediksi Peningkatan Evaporasi/Presipitasi Global Berdasarkan Model Transfer Energi "Kiehl-Trenberth" yang Disempurnakan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2340	Universitas Sriwijaya	Chandra Irsan	Keanekaragaman Spesies Serangga Pembentuk Galls di Berbagai Spesies Tumbuhan Inang dan Fenomena Terbentuknya	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2341	Universitas Sriwijaya	Jorena	Sintesis dan Karakterisasi Keramik Borosilikat Berbasis Silika Sekam Padi dengan Metode Sol-Gel	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2342	Universitas Sriwijaya	M. Syaifuddin	Perlindungan Hukum Terhadap Perempuan Dalam Proses gugat Cerai (Khulu') di Pengadilan Agama Palembang	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

2343	Universitas Sriwijaya	Ace Baehaki	Kajian Kolagenase dari Bakteri pada Pembuatan Hidrolisat Kolagen Sebagai Peptida Antioksidan, Inhibitor ACE (Angiotensin I-Converting Enzyme) dan Antiproliferasi Sel Kanker	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2344	Universitas Sriwijaya	Amir Syarifudin	Sinkronisasi Asas-Asas Hukum Dalam UU No. 10 Tahun 2004 Tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan terhadap Peraturan-Peraturan Daerah Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2345	Universitas Sriwijaya	Arum Setiawan	ANALISIS PROFIL PROTEIN OTAK, STRUKTUR HISTOLOGIS DAN IMMUNOHISTOKIMIA CEREBELLUM MENCIT (Mus musculus L.) Swiss Webster SETELAH INDUKSI OCHRATOXIN A SELAMA PERIODE ORGANOGENESIS	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2346	Universitas Sriwijaya	Bakri	KEBUTUHAN AIR DAN IRIGASI KALENDER UNTUK TANAMAN LAHAN KERING BERDASARKAN KARAKTERISTIK TANAH DAN IKLIM PADA BEBERAPA TIPE FISIOGRAFI LAHAN DI SUMATERA SELATAN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2347	Universitas Sriwijaya	Bambang Yudono	Sinergi Bakteri Tanah dan Tanaman Pada Proses Bioremediasi Tanah Terkontaminasi Minyak Bumi Di Wilayah Sumatera Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2348	Universitas Sriwijaya	Dedi Irwanto	Dekonstruksi Lokasi Sriwijaya: Usaha Meningkatkan Pemahaman Kesejahteraan Lokal Siswa Sekolah Menengah Atas	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2349	Universitas Sriwijaya	Desi Aryani	Model Keterpaduan Pasar Beras di Indonesia dan Pengaruhnya Terhadap Perdagangan Beras di Sumatera Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2350	Universitas Sriwijaya	Erwin Nofyan	EKSPLORASI BIOLARVISIDA DARI TUMBUHAN UNTUK PENGENDALIAN LARVA NYAMUK Aedes aegypti Linnaeus DI SUMATERA SELATAN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2351	Universitas Sriwijaya	Fitri Suryani Arsyad	Karakterisasi photoluminescence (PL) and analisis numerik sifat optik nanokristal quantum dot GaN yang ditumbuhkan dengan metoda baru plasma assisted MOCVD untuk aplikasi piranti laser	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2352	Universitas Sriwijaya	HASANUDIN	Cracking Minyak Biji Jarak Pagar Menjadi Biopremium Dengan Katalis Nb2O5-Monmorilonit Terpilar ZrO2	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2353	Universitas Sriwijaya	Jaidan Jauhari	Pengembangan Intelligent Tutoring System (ITS) Menggunakan Case Based Reasoning (CBR) Sebagai Upaya Inovatif Untuk Pembelajaran Pemrograman Komputer	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2354	Universitas Sriwijaya	Meria Utama	Advokasi Perda Harm Reduction Kepada pemerintah Kabupaten/kota Dalam Rangka Mencegah Penularan HIV/AIDS di Sumatera selatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2355	Universitas Sriwijaya	Muhakka	Peningkatan Nilai Nutrisi Rumput Rawa Melalui Fermentasi Menggunakan Probiotik Terhadap Produktivitas Sapi Bali	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2356	Universitas Sriwijaya	Ngudiantoro	Rekayasa Sistem Jaringan Tata Air untuk Budidaya Tanaman Jagung pada Lahan Rawa Pasang Surut di Delta Telang II Kabupaten Banyuasin	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2357	Universitas Sriwijaya	Nirwan Syarif	Preparasi dan Karakterisasi Elektroda Berbasis Karbon Berstruktur Nano untuk Aplikasi Sel Bahan Bakar Seng Udara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2358	Universitas Sriwijaya	Setiawati Yusuf	Explorasi Molekul Bioaktif ,Uji Bioassay Dan Uji Insektisida Tumbuhan Katemas (Euphorbia geniculata Ortega) Inderalaya	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2359	Universitas Sriwijaya	Tuty Emilia Agustina	Sintesis dan Karakterisasi Nanopartikel Titanium Dioksida (TiO2) Menggunakan Metode Simple Heating untuk Aplikasi Fotokatalisis Dekomposisi Limbah Cair Pewarna Sintetis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2360	Universitas Sriwijaya	Yakup	Pendekatan Eko-Efisiensi Untuk Mengembangkan Model Pengelolaan Lahan Pekarangan Yang Produktif Secara Optimal dan Berkelanjutan.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2361	Universitas Sriwijaya	Yuanita Windusari	Karakteristik Hutan Dan Estimasi Produksi Biomassa Karbon:Studi Kasus Pada Hutan Kota Palembang Sumatera Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2362	Universitas Sriwijaya	Rita Inderawati	Konsep Literature for All dan Literature across Curriculum dalam Mengapresiasi Karya Sastra bagi Mahasiswa Calon Guru di FKIP Universitas Sriwijaya untuk Mengembangkan Karakter Siswa	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2363	Universitas Sriwijaya	Andi Wijaya	STUDI SISTEM PENYERBUKAN PADA TANAMAN JARAK PAGAR	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2364	Universitas Sriwijaya	Muh Bambang Pravitno	Dampak Degradasi Lahan Gambut Terhadap Karakteristik Lahan dan Hidrologi Di Hutan Produksi Terbatas Kayuagung, Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan.	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2365	Universitas Sriwijaya	A. muslim	produksi massal plant growth promotion fungsi (PGPF) dengan bahan dasar limbah dan aplikasinya dalam pengendalian terpadu penyakit tanaman cabai untuk skala lapangan di lahan rawa lebak	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2366	Universitas Sriwijaya	Abu Umayah	Eksplorasi Dan Formulasi Bakteri Rhizosfer Antagonis Potensial Sebagai Agens Pengendali Hayati Jamur Akar Putih Pada Karet	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2367	Universitas Sriwijaya	Bambang Yudono	Pembuatan model bioremediasi proses rehabilitasi lahan terkontaminasi residu minyak bumi di wilayah PT.Pertamina EP region Sumatera	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

2368	Universitas Sriwijaya	Budi Santoso	Penambahan ekstrak katekin gambir pada pembuatan bioactive edible film pati komposit	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2369	Universitas Sriwijaya	Dedi Rohendi	Pembuatan Elektroda Fuel Cell dengan Metode Elektrodeposisi menggunakan katalis Pt-Cr/C dan Pt/C serta Uji Kinerja pada Alkaline Fuel Cell (AFC).	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2370	Universitas Sriwijaya	Filli Pratama	Kelopak Bunga Tahi Ayam (Tagetes Erecta L) Sebagai Bahan Pewarna Kuning Alami Untuk Pangan Dan Kosmetik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2371	Universitas Sriwijaya	Izzah	Model Kolaborasi Reading-Writing Connection sebagai Upaya Inovatif Mengembangkan Pembelajaran Bahasa Indonesia Mahasiswa Universitas Sriwijaya	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2372	Universitas Sriwijaya	Munawar	Study of nature of eco-physiology of mangrove resources in south sumatera of formulate recommendation for productive and sustainable management	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2373	Universitas Sriwijaya	Restu Juniah	Produk biobriket batubara tanpa bahan pengikat hasil proses hasil proses aglomerasi minyak jarak pagar air dengan biomasa serbuk gergaji	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2374	Universitas Sriwijaya	Rindit Pambayun	Pemanfaatan Sari Daun Gambir sebagai Minuman Fungsional Effervescent	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2375	Universitas Sriwijaya	Satria Jaya Priatna	Kajian Terhadap Tingkat Kekritisan lahan, Indeks bahaya erosi dan Sedimentasi pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di DAS Komering Sumatera Selatan.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2376	Universitas Sriwijaya	Siti Herlinda	Invasi Hama Eksotik, Turnip Aphid (Lipaphis erysimi) pada Sayuran Brassicaceae Dataran Rendah dan Tinggi Sumatera Selatan, serta Interaksinya dengan Parasitoid	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2377	Universitas Sriwijaya	Siti Nurmaini	Lowt Cost Embedded Controller Untuk Sistem Navigasi Cerdas Pada Mobile Robot Menggunakan Logika Fuzzy Type 2 dan Jaringan Syaraf Tiruan Tanpa Bobot	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2378	Universitas Sriwijaya	Suheryanto	Isolasi ,purifikasi, karakterisasi organomerkurilase untuk detoksifikasi metil merkuri	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2379	Universitas Sriwijaya	Zen Hafy	Eksplorasi mutasi dan polimorfisme pada DNA mitokondria sebagai faktor resiko kejadian dan prediktor progresifitas Giant cell tumor pada tulang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2380	Universitas Sriwijaya	Munandar	Inovasi Teknologi Budidaya Jagung Untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Kimia Di Lahan Marginal	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA PT
2381	Universitas Stikubank	Aji Supriyanto	Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Web Sebagai Dasar Informasi Geografis untuk Pemetaan Prioritas Pengentasan Kemiskinan Di Kabupaten Banjarnegara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2382	Universitas Stikubank	Zuly Budiarmo	REKAYASA SISTEM DETEKSI DAN PERINGATAN DINI BENCANA BANJIR MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ATMEGA8535 BERBASIS SMS GATEWAY DI PINTU AIR BENDUNGAN WILAYAH SEMARANG	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2383	Universitas STIKUBANK	Hersugondo	Pengembangan Usaha Budidaya untuk Meningkatkan Pendapatan Petani Tambak melalui Diversifikasi Pakan Akuakultur dengan Kandungan Karotenoid Tinggi Hasil Fusi protoplasma Alga Dunaliella dan Khamir Phaffia rhodozyma	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2384	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Dirlanudin	Strategi Pengembangan Usaha Mikro Industri Garmen Di Kabupaten Serang Provinsi Banten	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2385	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Elfi Nur Rohmah	Sintesa Hidrokarbon Fraksi C3 dan C4 dari Minyak Goreng Bekas Melalui Reaksi Perengkahan Katalitik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2386	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	M. Koeswanto	Model Pengentasan Kemiskinan Melalui Optimalisasi Pengeluaran Anggaran Pemerintah yang Pro Masyarakat Miskin di Propinsi Banten	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2387	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	R. Nia Kania Kurniawati	Model Pengembangan Radio Komunitas Tirta FM sebagai Media Pemberdayaan Masyarakat Miskin Kota	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2388	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Ranthy Pancasasti	Analisis Perilaku Ekonomi Rumah Tangga dan Peluang Kemiskinan Nelayan Tradisional di Kota Serang Provinsi Banten	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2389	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Susiyanti	Pemanfaatan organ triploid untuk mendapatkan kandidat tanaman durian tanpa biji secara in vitro	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2390	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Zulmahdi Darwis	Sifat Mekanika Balok Bambu Laminasi Dengan Variasi Perekat Labur Dan Penggunaan Pasak	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2391	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Dr. Aliudin, SP., MP	Efisiensi Dan Pendapatan Usaha Gula Aren Cetak (Suatu Kasus Perajin Gula Aren Cetak Di Desa Cimenga Kecamatan Cijaku Kabupaten Lebak Provinsi Banten Sebelum Dikelola Secara Berkelompok)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2392	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Drs. H. Djasuro Surya, M.Si	Analisis Kemandirian Keuangan Daerah Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota Di Provinsi Banten	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2393	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Eka Sari, ST., MT	Studi Pemanfaatan Eceng Gondok Untuk Memproduksi Bioetanol Sebagai Sumber Energi Alternatif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2394	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Sri Agustina, ST., MT	Studi Proses Pemisahan Gas Co2 Dari Gas Buang Industri Besi Baja Melalui Optimalisasi Rancangan Kontraktor Membran	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

2395	Universitas Sumatera Utara	Emita Sabri	Pemanfaatan andaliman ( <i>Zantooxyllum acanthopodium</i> .DC) sbg antifertilitas dan pengaruh terhadap perkembangan serta efek toksik terhadap hati intestinum mencit( <i>Mus musculus</i> ) strain DDW	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2396	Universitas Sumatera Utara	Liza Marin	Program Pengembangan Softskill Bagi Mahasiswa	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2397	Universitas Sumatera Utara	Esther Sorta Mauli Nababan	Kajian Pengaruh Keacakan Data Pseudorandom Pada Simulasi Kejadian Dsikrit	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2398	Universitas Sumatera Utara	Ristika Handarini	PROFIL KONSENTRASI HORMON ESTROGEN DAN PROGESTERON SELAMA MASA KEBUNTINGAN PADA RUSA SAMBAR ( <i>Cervus unicolor</i> ) DENGAN METODE NON INVASIF	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2399	Universitas Sumatera Utara	SAIB SUWILO	Eksponen diperumum dari Digraph Ministrong Dwiwarna	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2400	Universitas Sumatera Utara	Andriyani	PEMANFAATAN PASIR ALAM (QUARTZ SAND) MENJADI SENYAWA SILIKON TETRAALKOKSIDA (Si(OR) <sub>4</sub> ) SEBAGAI BAHAN PREKURSOR DALAM SINTESIS MATERIAL MESOPORI SILIKA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2401	Universitas Sumatera Utara	Apri Heri iswanto	Analisa Bahan Berlignoselulosa dan Pengaruhnya Terhadap Optimalisasi Daya Ikat Perekat Sintetis Dalam Rangka Menghasilkan Produk Komposit Berkualitas	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2402	Universitas Sumatera Utara	Cut Fatimah Zuhra	Komposisi Kimia, Aktivitas Antimikroba dan Antioksidan dan Antioksidan Minyak Atsiri dari Daun dan Kulit Buah Jeruk Purut ( <i>citrus hystrix</i> ) Serta Penggunaannya Sebagai Zat Aditif Edible Film Pati Sukun	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2403	Universitas Sumatera Utara	Firman Sebayang	Pemanfaatan Isolat Enzim Lipase Termotabil Dalam Pembuatan Mono dan Digliserida	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2404	Universitas Sumatera Utara	Indra	Meningkatkan Sifat Mekanis dan Kehandalan Besi Karbon Menggunakan Metode Deformasi Plastik Menyeluruh Untuk Bahan Konstruksi Transportasi dan Pertahanan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2405	Universitas Sumatera Utara	Listiani Nurul Huda	Kajian Paparan Panas Lingkungan Kerja Terhadap Kenyamanan Termal dan Produktivitas Kerja	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2406	Universitas Sumatera Utara	Luthfi Hakim	Optimalisasi Limbah Kertas dan Limbah Plastik Sebagai bahan baku Fiber Plastic Composite (FPC)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2407	Universitas Sumatera Utara	Nunuk Priyani	Potensi bakteri penghasil biosurfaktan asal laut Sumatera Utaradalam menguraikan pestisida secara in vitro maupun in vivo	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2408	Universitas Sumatera Utara	Siti Latifah	Potensi Simpanan Karbon Pada Hutan Tanaman Industri Eucalyptus Hybrid Dalam Upaya Mitigasi Dan Adaptasi Terhadap Pemanasan Global Di Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2409	Universitas Sumatera Utara	Yaya Hasanah	Peran Bradyrhizobium japonicum Yang Diberi Penginduksi Genistein Pada Kedelai Dengan Kondisi Cekaman Kekeringan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2410	Universitas Sumatera Utara	Arif Nuryawan	Pengembangan Ipteks Melalui Buku Ajar Mata Kuliah Biokomposit Yang Diperkaya Hasil-Hasil Penelitian Khas Indonesia	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2411	Universitas Sumatera Utara	Elisa Julianti	Pengemasan Atmosfir Termodifikasi Aktif Menggunakan Penjerap Etilen, Oksigen dan Karbondioksida untuk Meningkatkan Umur Simpan Buah-Buahan Tropika Segar	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2412	Universitas Sumatera Utara	Prof.Dr.Ir. Setiaty Pandia	Pengelolaan Limbah Industri Tahu Secara Terpadu dan Tepat Guna	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2413	Universitas Sumatera Utara	Dr.Ir. Ristika Handarini, MP	Upaya Peningkatan Populasi Rusa Sambar ( <i>Cervus unicolor</i> ) Melalui Pendekatan Nutrisi dan Manajemen Reproduksi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2414	Universitas Sumatera Utara	Muhdi, S.Hut, M.Si	Potensi Limbah Pemanenan Kayu Pada Hutan Tanaman Sebagai Bahan Baku Industri Mebel Di Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2415	Universitas Sumatera Utara	Onrizal, S.Hut, M.Si	Ekologi dan Manajemen Komunitas Rawa Nipah Di Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2416	Universitas Sumatera Utara	Armansyah Ginting	Kajian keternesinan baja perkakas bahan produk transportasi dan pertahanan pada pemesinan laju tinggi, keras dan kering	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2417	Universitas Sumatera Utara	Badaruddin	Model Pengelolaan Konflik Bernuansa Sara Untuk Menghindari Terjadinya Konflik Dalam Masyarakat Plural Di Sumatera Utara (Studi Di Dua Kota Di Sumatera Utara)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2418	Universitas Sumatera Utara	Deni Elfiati	Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Mutu Bibit Sengon ( <i>Paraserianthes falcataria</i> (L.) Nielsen) dengan Pemanfaatan Mikroba dalam Menunjang Keberhasilan Rehabilitasi Lahan Kritis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2419	Universitas Sumatera Utara	MARLINE NAINGGOLAN	Penggunaan Fraksi Aktif Daun Kembang Bulan ( <i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsley) A. Gray) Sebagai Obat Antidiabetes Dalam Bentuk Tablet.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2420	Universitas Sumatera Utara	Miswar Budi Mulya	Bioekologi Udang Putih ( <i>Penaeus merguensis</i> de Man) dan Strategi Pengelolaannya di Ekosistem Mangrove Percut Sei Tuan Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2421	Universitas Sumatera Utara	NORMALINA NAPITUPULU	KAJIAN PELUANG PENGGUNAAN ANGKUTAN UMUM KAPASITAS BESAR UNTUK MENGURANGI PENGGUNAAN ANGKUTAN KOTA (ANGKOT) KAPASITAS KECIL DI KOTAMADYA MEDAN	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

2422	Universitas Sumatera Utara	Syafruddin Ilyas	Pencapaian Azoospermia Pada Mencit ( <i>Mus musculus L.</i> ) yang diberi Testosteron Undekanoat dan Biji Pepaya Medan ( <i>Carica papaya L.</i> ) serta pemulihannya.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2423	Universitas Surabaya	Nemuel Daniel Pah	Symmetric Distance Coefficient, Sebuah Parameter Baru untuk Mengukur Keakuratan Pemilihan Fungsi Wavelet	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2424	Universitas Surabaya	Rudy Agustriyanto	Studi Dinamika dan Pengendalian Reaksi Oksidasi Cyclohexana dalam Reaktor Berpengaduk Seri Pemanfaatan Teknologi Premix Membrane	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2425	Universitas Surabaya	Putu Doddy Sutrisna	Emulsification Dalam Proses Pengolahan Limbah Emulsi Minyak Dalam Air	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2426	Universitas Surakarta	Margono	TRISULA PEMBERDAYAAN MASYARAKAT : KAJIAN SISTEM PENDAMPINGAN PROGRAM PENANGGULANGAN KEMISKINAN YANG SESUAI DENGAN ASPEK LOKALITAS MASYARAKAT YANG MANDIRI	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2427	Universitas Syiah Kuala	Adi Rahwanto	Injeksi Hidrogen dan Substitusi Oksida Logam Nanopartikel pada Material MgH <sub>2</sub> untuk Aplikasi Tangki Storage Kendaraan Fuel Cell	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2428	Universitas Syiah Kuala	Mariana	Peningkatan Reaktivitas Absorbent Ca(OH) <sub>2</sub> untuk Penyisihan SO <sub>2</sub> Hasil Pembakaran Sampah Menggunakan Bag Filter Reaktor: Percobaan dan Modelling	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2429	Universitas Syiah Kuala	Marlina	Penentuan Kondisi Optimum Kinerja Membran Poliuretan pada Proses Desalinasi Air Payau dengan Metode Response Surface	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2430	Universitas Syiah Kuala	Mustanir	Sintesa dan Karakterisasi Silika (SiO <sub>2</sub> ) Nanokristal dari Abu Sekam Padi sebagai Filler pada Tangki Mobil Hidrogen Berbasis Magnesium Hidrid	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2431	Universitas Syiah Kuala	Eti Indarti	Optimasi Konversi Limbah Biomass Alang-Alang dan Jerami dengan Enzim Selulase Menjadi Glukosa sebagai Bahan Baku Bioetanol	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2432	Universitas Syiah Kuala	Ilyas Ismail	Reformulasi Hak Atas Tanah Dalam Kerangka Pembaharuan Hukum Tanah Nasional	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2433	Universitas Syiah Kuala	Marwan	Aspek teoritik pembangkitan gelombang ekstim tidak pecah dengan menggunakan soliton atas latar berhingga	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2434	Universitas Syiah Kuala	Muhammad Ikhsan Sulaiman	Kajian Fundamental Sifat Optik Buah Mangga Dengan Menggunakan Teknologi Sinar Near Infrared	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2435	Universitas Syiah Kuala	Nasrullah Idris	Investigasi Kemampuan Teknik Spektroskopi Plasma Laser Untuk Analisa Trace Elements Dalam Batubara	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2436	Universitas Syiah Kuala	Ngadimin	ASESMEN KEMAMPUAN RETENSI DAN TRANSFER BELAJAR MAHASISWA DARI SKEMA DIFERENSIAL KEDALAM PENYELESAIAN MASALAH KONSEP FISIKA	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2437	Universitas Syiah Kuala	Rinaldi Idroes	Studi Pengaruh Konfigurasi Kolom Terhadap Nilai Waktu Mati (to) dan Indeks Retensi Kovats pada Gas Kromatografi	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2438	Universitas Syiah Kuala	Suyanti Kasiin	Strategi Pengembangan Agribisnis Hortikultura Unggulan di Aceh	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2439	Universitas Syiah Kuala	Ashabul Anhar	Perbaikan flavor (citarasa) melalui optimasi teknik pasca panen dan teknik fermentasi untuk meningkatkan kualitas kakao Aceh	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2440	Universitas Syiah Kuala	M. Ikhsan	Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Teori van Hiele untuk Meningkatkan Kemampuan Geometri Siswa SMP di Kota Banda Aceh	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2441	Universitas Syiah Kuala	Safika	BIODIVERSITAS MIKROORGANISME SELAMA PROSES PEMBUATAN KOMPOS MANURE SAPI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2442	Universitas Syiah Kuala	Saiful	Pengembangan Membran Adsorpsi Untuk Pemurnian dan Polishing Biodiesel	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2443	Universitas Syiah Kuala	Samingan	Keanekaragaman Fungi Tanah Perkebunan Kopi Arabika dan Potensinya Sebagai Pengendali Hayati Penyakit Busuk Akar Kopi di Kabupaten Bener Meriah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2444	Universitas Syiah Kuala	Sitti Saleha	Pembuatan Cangkang Kapsul Berbahan Dasar Pati dari Ketela Produksi Lokal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2445	Universitas Syiah Kuala	Syamsuddin	Pengembangan Biological Seed Treatment untuk Pengendalian Busuk Phytophthora ( <i>Phytophthora capsici</i> Leonian) dan Peningkatan Hasil Serta Mutu Benih Tomat ( <i>Lycopersicum esculentum L.</i> )	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2446	Universitas Syiah Kuala	Taufik Fuadi Abidin	Pengembangan Sistem Klasifikasi Halaman Web Berakurasi Tinggi Menggunakan Teknologi Data Mining untuk Membantu Mengumpulkan Data Kasus Penyakit Tropis di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2447	Universitas Syiah Kuala	Teuku Reza Ferasyi	Pemanfaatan Sediaan Ekstrak Daun Katuk Sebagai Suplemen Perangsang Aktifitas Testis Untuk Meningkatkan Kemampuan Reproduksi Kambing Kacang Jantan Lokal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2448	Universitas Syiah Kuala	Abdullah	Beton Ringan Busa Sebagai Bahan Alternatif Untuk Konstruksi Bangunan	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2449	Universitas Syiah Kuala	Mahidin	Kajian dan Analisis Potensi Limbah Padat dan Cair Pabrik Kelapa Sawit di Provinsi Aceh sebagai Sumber Energi Alternatif berbasis Mekanisme Pembangunan Bersih	Penelitian Hibah Pascasarjana	DIPA DP2M

2450	Universitas Syiah Kuala	Izarul Machdar	Kajian Dasar Penggunaan Sistem Magnetik dan Pasir Besi Alam pada Penyisihan Zat Warna dan Ion Logam Berat Terlarut dari Limbah Cair Industri	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2451	Universitas Syiah Kuala	Abdullah	Analisis kesesuaian habitat dan pemetaan kawasan perlindungan gajah (elephant sanctuary) di hutan terganggu sebagai upaya menyelesaikan konflik gajah dengan manusia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2452	Universitas Syiah Kuala	Ashfa	Studi Pengembangan Infrastruktur Hijau (Green Infrastructure) di Kota Banda Aceh	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2453	Universitas Syiah Kuala	Basri	Identifikasi dan Produksi IgY Anti Alergi Rhinitis Sebagai Kandidat Vaksin	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2454	Universitas Syiah Kuala	Khairil	Pengembangan teknologi produksi kokas (coke) dari batubara muda sebagai sumber panas dan karbon pada industri Peleburan besi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2455	Universitas Syiah Kuala	M. Ridha	Pengembangan Boundary Element Inverse Analysis Untuk Mendeteksi Korosi Baja dalam Beton Bertulang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2456	Universitas Syiah Kuala	Mujibussalim	JAMINAN SOSIAL KESEHATAN: INTEGRASI PROGRAM JAMINAN KESEHATAN ACEH DALAM SISTEM JAMINAN SOSIAL NASIONAL	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2457	Universitas Syiah Kuala	Sri Aprilia	PENGOLAHAN AIR BERWARNA DENGAN CARA KOAGULASI - MEMBRAN ULTRAFILTRASI	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2458	Universitas Tadulako	Lukman	Pengembangan Model Pembelajaran Multikultural untuk Membentuk Karakter Cinta Damai	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2459	Universitas Tadulako	Samliok Ndobe	Identifikasi Jenis dan Upaya Pengembangan Budidaya Glass Eel Ikan Sidat ( <i>Anguilla sp.</i> ) yang Beruaya Anadromous di Sungai Palu	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2460	Universitas Tadulako	Abd. Kadir Patta	Pengembangan Model Perencanaan Komunikasi Antaretnik Sebagai Solusi Atas Menguatnya Kesadaran Etnosentrisme (Studi Komunikasi Antaretnis Kaili-Bugis Di Kota Paku)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2461	Universitas Tadulako	Flora Pasaru	Keragaman Jenis dan Tingkat Parasitisasi Parasitoid <i>Trichogramma sp.</i> (Hymenoptera: Trichogrammatidae) Terhadap Hama Kubis <i>Plutella xylostella</i> Linnaeus di Sulawesi Tengah	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2462	Universitas Tadulako	Hartono D.Mamu	ANALISIS KUALITAS, KESUBURAN PERAIRAN DAN POTENSI IKAN UNTUK Mendukung Rencana Pengembangan Danau Lindu Sebagai Lokasi Budidaya Ikan Ramah Lingkungan Di Kabupaten SIGI SULAWESI TENGAH	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2463	Universitas Tadulako	Hj. Siti Nuryanti	Reliabilitas Indikator Asam-Basa dari Bunga Wora-Wari ( <i>Hibiscus rosa sinensis</i> L) dan Aplikasinya dalam Titrasi Asam-Basa	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2464	Universitas Tadulako	Hj. Sri Anjar Lasmini	Identifikasi, Analisis dan Karakteristik Jenis Tumbuhan Obat di Kawasan Penyangga Jenis Tumbuhan Obat di Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2465	Universitas Tadulako	I Wayan Sudarsana	Pelabelan Graf Ajaib Dan Aplikasinya Pada Pembuatan Skema Pembagian Rahasia (SPR)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2466	Universitas Tadulako	Idris	Strategi Pemberdayaan SDM Aparatur Melalui Pendekatan Learning Organization pada UPT. Pelatihan Kerja Usaha Kecil dan Menengah Provinsi Sulawesi Tengah	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2467	Universitas Tadulako	Irwan Waris	KUALITAS PELAYANAN PENDIDIKAN DASAR DI KABUPATEN DONGGALA PROVINSI SULAWESI TENGAH	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2468	Universitas Tadulako	Johanis Panggoso	Sebaran Penyakit Darah pada Pisang di Lembah Palu dan Keragaman Genetik Patogennya	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2469	Universitas Tadulako	Moh. Tahir	Prefiks Imperatif Bahasa Kaili Ledo: Kajian Struktur dan Semantik	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2470	Universitas Tadulako	Muh. Nawawi	Dinamika Etnisitas Dan Konflik Politik Pada Pemilukada Kabupaten Poso	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2471	Universitas Tadulako	Umrah	Eksplorasi Jamur <i>Aspergillus niger</i> Isolat Lokal Sebagai Pengendali Hayati <i>Phytophthora palmivora</i> , Penyebab Penyakit Busuk Buah Kakao di Lahan Perkebunan Rakyat Sulawesi Tengah	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2472	Universitas Tadulako	Wahyuningsih	Aplikasi Metode Pengukuran Ekuivalen Konsep Nilai Pelanggan Pada Rumah Sakit Di Kota Palu Sulawesi Tengah	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2473	Universitas Tadulako	Afadil	Sintesis dan Karakterisasi Poliblenb Kitosan-Polivinil Alkohol (PVA)-Lempung Sebagai Material Membran Sel Bahan Bakar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2474	Universitas Tadulako	BENYAMIN BONTONG	SISTEM ISOLASI SEISMIK BOLA-PEGAS PADA MODEL RUMAH SKALA KECIL	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2475	Universitas Tadulako	Dwi Sulistiawati	Model Desa Pesisir Mandiri (DPM) dan Pemberdayaan Berbasis Rumput Laut di Gugus Pulau Salabangka Kabupaten Morowali	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2476	Universitas Tadulako	Hafsah	Kemampuan Bertumbuh dan Status Klinis Burung Maleo ( <i>Macrocephalon maleo</i> ) pada Konservasi Ex-situ	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

2477	Universitas Tadulako	Hasriyanty	PENGUNAAN Trichogramma sp. (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE) SEBAGAI AGENS HAYATI UNTUK MEMPERKOKOH SISTEM PENGENDALIAN HAMA PENGGEREK BATANG PADI SECARA BERKELANJUTAN DAN BERKETAHANAN DI SULAWESI TENGAH	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2478	Universitas Tadulako	I Nengah Korja	Pengembangan Model Pembelajaran Tematik Berbasis Pakem Pada Siswa Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2479	Universitas Tadulako	Maemunah	MENINGKATKAN VIABILITAS DAN VIGOR MELALUI TEKNOLOGI PENANGANAN BENIH BAWANG GORENG LOKAL ASAL SULAWESI TENGAH	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2480	Universitas Tadulako	Marhawati Mappatoba	Pemetaan Prototipe Karaginan dan Pembuatan Diversifikasi Olah Rumpuk Laut Untuk Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Pesisir Di Gugus Pulau Salabangka Kabupaten morowali	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2481	Universitas Tadulako	Mirajuddin	Pengembangan Metode Preparasi Sperma Cair yang Ekonomis secara In Vitro dengan Viabilitas Tinggi melalui Suplementasi Berbagai Tannin Daun Tanaman Tropis.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2482	Universitas Tadulako	Muh. Rizal	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Estimasi Berhitung Di Sekolah Dasar Sekota Palu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2483	Universitas Tadulako	Muhammad Marzuki	Pengembangan Model Pendidikan Multikultural dalam Membangun Kesadaran Multikultur dan Budaya Damai pada Siswa Sekolah Menengah Pertama di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2484	Universitas Tadulako	Muhammad Najib	Pengembangan Model Rumah Ramah Lingkungan Menggunakan Bahan Lokal Bambu Dalam Menunjang Perencanaan Dusun Salena Sebagai Desa Wisata	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2485	Universitas Tadulako	Nurjannah	PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN FISIKA BERBASIS ETNOSAINS DALAM MODEL PENALARAN KAUSAL UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN MEMECAHKAN MASALAH PADA SISWA SMA NEGERI KOTA PALU	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2486	Universitas Tadulako	Rosmini	PEMANFAATAN JAMUR ENTOMOPATOGEN Beauveria bassiana LOKAL SULAWESI TENGAH UNTUK PENGENDALIAN Spodoptera exigua dan Lyriomisa chinensis HAMA ENDEMIK PADA BAWANG MERAH DI SULAWESI TENGAH	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2487	Universitas Tadulako	Sukayasa	Pengembangan Model Pembelajaran Investigasi Untuk Meningkatkan Kompetensi Penalaran, Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika Siswa SMP.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2488	Universitas Tadulako	Tri Santoso	Pengembangan dan Aplikasi 4-benzoil-1-fenil-3-metil-2-pirazolon-5-on pada ekstraksi ion perak(I) dan krom (VI) dari limbah pelapisan logam menggunakan emulsi membran cair	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2489	Universitas Tadulako	Alam Anshary	Teknik Introduksi Dolichoderus thoracicus (SMITH) Predator dan Pengembangan Model Hubungan Populasi Penggerek Buah Kakao, Conopomorpha cramerella (SNEL) dengan Kerusakan Biji Kakao	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2490	Universitas Tadulako	Muhammad Salim Saleh	Perkecambahan dan Penyimpanan Kecambah Serta Pengaruhnya Terhadap Viabilitas Benih dan Vigor Bibit Aren	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2491	Universitas Tadulako	Pasjan Satrimafitrah	Kajian Desain, dan Karakterisasi Biosensor Residu Pestisida Golongan Organofosfat Berbasis Enzim Butirilkholinesterase untuk Analisis Sayuran di Provinsi Sulawesi Tengah.	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2492	Universitas Tadulako	Amiruddin Kasim	Trend Perubahan Kondisi Ekologis Perairan Laguna Tasilaha Kabupaten Donggala	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2493	Universitas Tadulako	Astija	Penyerbukan bunga vanili dengan menggunakan media penyimpan serbuk sari	Penelitian Fundamental	DIPA PT
2494	Universitas Tadulako	Abd. Rahman Razak	Eksplorasi Bakteri Asam Laktat dari Dangke dan Aplikasinya dalam Fermentasi Susu sebagai Probiotik Antisalmonellosis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2495	Universitas Tadulako	Dedy Farhamsa	Proyeksi Potensi Energi Angin Resolusi Tinggi untuk Perencanaan Pembangkit Listrik Alternatif di Kota Palu, Sulawesi Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2496	Universitas Tadulako	Fathurrahman	Peningkatan Kecepatan Perkecambahan Benih untuk Menghasilkan Bibit Vigor Guna Mendukung Budidaya Pinang (areca catechu L.) di Sulawesi Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2497	Universitas Tadulako	Hafsah	Pengaruh Sex Ratio dan Rasio Lamam Pencampuran dengan Level Vitamin E dalam Ransum terhadap Produksi dan Reproduksi Itik Manila (Cairina moschata)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2498	Universitas Tadulako	I Nengah Kundera	Efektifitas Alkaloid dan Tanin Ekstrak Bunga Nangka (Artocarpus heterophyllus Lamk.) Terhadap Outer Membrane Protein (OMP) Faktor Virulensi Bakteri Salmonella typhi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2499	Universitas Tadulako	Kamaluddin	Pengembangan model program bantuan layanan belajar untuk mengurangi kesalahan konsep Fisika pada mahasiswa program studi pendidikan Fisika FKIP UNTAD	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2500	Universitas Tadulako	M. Rusydi H	Aplikasi citra multispektral untuk kajian tingkat rawan bencana gempa bumi di lembah palu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

2501	Universitas Tadulako	Muh. Ali	Pengembangan Alat Sains Sederhana dari Barang-Barang Bekas Dalam Model Pembelajaran Kooperatif Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Sains SD (Studi Kasus Daerah Terpencil di Kabupaten Donggala)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2502	Universitas Tadulako	Naharuddin	Peningkatan Teknis Dan Manajemen Pengelolaan Produk Unggulan Bawang Goreng Kota Palu Yang Berkualitas Serta Berdaya Saing Tinggi Untuk Meningkatkan Pangsa Pasar Dalam Dan Luar Negeri Melalui Model Tri Partite	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2503	Universitas Tadulako	Nurdin	Produk bubuk Cu-turunan klorofil dari daun murbei (Morus alba L), dan aplikasinya dalam pencegahan penyakit aterosklerosis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2504	Universitas Tadulako	Siang Tandji Gonggo	Pemanfaatan limbah plastik stiroform untuk pemanfaatan membran polimer elektrolit sel bahan bakar sel bahan bakar	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2505	Universitas Tadulako	Tri Santoso	Ekstraksi logam krom dari tanah menggunakan tanaman sawi hijau (Brassica juncea)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2506	Universitas Tama Jagakarsa	H.M. Noor Sembiring	Model Pelayanan Jalan Tol di Jawa Barat dan DKI Jakarta : Pendekatan Non Conventional Marketing Mix.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2507	Universitas Tamansiswa	M. Zulman Harja Utama	Mekanisme fisiologi Adaptasi pada jagung Hibrida Dan Komposit Tercekam Salinitas Terhadap bentuk Serapan Anion Dan Kation (N,P, Dan K)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2508	Universitas Tanjungpura	Endah Sayekti	Catalytic Cracking Minyak Goreng Jelantah dengan ZrO <sub>2</sub> /Ni/Zeolit untuk Menghasilkan Biodiesel	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2509	Universitas Tanjungpura	Harlia	Sintesis Biodiesel dari Limbah Minyak Sawit Mentah(Sludge Oil) dgn Katalis AlCl <sub>3</sub> dan Kaolinit Terpilair AlCl <sub>3</sub> .	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2510	Universitas Tanjungpura	Iwan Sasli	Potensi Pengembangan Fungi Mikoriza Arbuskula Asal Gambut untuk Perakitan Pupuk Hayati Guna Mendukung Sistem Pertanian Organik	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2511	Universitas Tanjungpura	Yuliaty Indrayani	Pemanfaatan Asap Cair Sebagai Bio-Pestisida Untuk Pengendalian Hama Rayap Pada Tanaman Kelapa Sawit Di Lahan Gambut	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2512	Universitas Tanjungpura	Dwi Astuti	Eksplorasi Tentang Perilaku Metakognisi dan representasi Matematika dalam Penyelesaian Masalah Matematika Non-Routine : Kajian Berdasarkan Etnis dan Gender pada Siswa SMP di Kalimantan Barat	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2513	Universitas Tanjungpura	H. A. Oramahi	Identifikasi dan Optimasi Produksi Asap Cair dari Kulit Buah Durian Sebagai Bahan Antijamur dan Antirayap	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2514	Universitas Tanjungpura	Hidayat	Kajian Ketahanan Cekaman Kemasaman pada Beberapa Klon Lidah Buaya	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2515	Universitas Tanjungpura	R.M. Rustamaji	GEJALA-GEJALA ELEKTROKINETIK DALAM REKAYASA GEOTEKNIK (Studi Kasus Pada Tanah Lunak Pontianak)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2516	Universitas Tanjungpura	RUDIYANSYAH	Studi Perubahan Konformasi Struktur Senyawa Threodan Erythro-Karolignan dalam Beberapa Pelarut NMR dan Pengaruhnya Terhadap Aktivitas Antioksidan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2517	Universitas Tanjungpura	Tris Haris Ramadhan	Isolasi Entomopatogen lahan Gambut di Kalimantan Barat dan determinasi virulensinya sebagai material bioinsektisida.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2518	Universitas Tanjungpura	Agus Sikwan	Dinamika Interaksi Antaretnik Dalam Mewujudkan Kereserian Sosial Di Wilayah Perbatasan Negara Indonesia - Malaysia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2519	Universitas Tanjungpura	Andi Hairil Alimuddin	Sintesis Senyawa Antikanker Oksipropanolaminisoflavan Dari Minyak Daun Cengekeh	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2520	Universitas Tanjungpura	Andi Ihwan	Pemetaan Proyeksi Perubahan Musim dan Iklim Kalimantan Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2521	Universitas Tanjungpura	Elyta	Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pembelajaran Vocational-Skills Berbasis Sosial Budaya Di Kawasan Pesisir Kabupaten Sambas Provinsi Kalimantan Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2522	Universitas Tanjungpura	Ema Rahmaniah	Model Keamanan Masyarakat (community security Model) Strategi Alternatif bagi Pembangunan Masyarakat Perbatasan yang Berkelanjutan yang berbasis masyarakat dalam rangka mendukung ketahanan nasional	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2523	Universitas Tanjungpura	ERNA LISTIANA	KAJIAN DAYA TARIK, KEUNGGULAN BERSAING DAN STRATEGI PEMASARAN BERAS DAN JERUK SAMBAS SEBAGAI KOMODITAS UNGGULAN KABUPATEN SAMBAS	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2524	Universitas Tanjungpura	M. Yusuf	Studi Eksperimental Skala Kecil Tentang Daya Dukung Pelat Beton Bersirip Sebagai Model Jalan Beton di Tanah Gambut	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2525	Universitas Tanjungpura	Mira Sophia Lubis	Perencanaan Partisipatif dalam Penyusunan Tata Ruang Desa dengan Konsep Eco-Village (studi kasus: Desa Pulau Majang,Taman Nasional Danau Sentarum)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2526	Universitas Tanjungpura	Risa Nofiani	Studi Formulasi Cincalok dengan Menggunakan Bakteri Asam Laktat Terpilih sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Produk Fermentasi Perikanan Kalimantan Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

2527	Universitas Tanjungpura	TANTRI PALUPI	Upaya Peningkatan Mutu Benih Padi yang Terinfeksi <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> Melalui Coating Benih yang Membawa Agen Antagonis <i>Pseudomonas</i> Spp. dan <i>Bacillus</i> Spp.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2528	Universitas Tanjungpura	Yulis Jamiah	Kajian Sikap Terhadap Sains dan Pengembangan Model Pembelajaran Sains Berbasis Lingkungan Bagi Pendidikan Anak Usia Dini di Kalimantan Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2529	Universitas Tanjungpura	JUDYANTO SIRAIT	PENGEMBANGAN PEMBELAJARAN FISIKA BERBASIS MULTIMEDIA INTERAKTIF UNTUK MENGEMBANGKAN KETERAMPILAN MULTIREPRESENTASI SISWA SMA DI KALIMANTAN BARAT	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2530	Universitas Tanjungpura	AHMAD MULYADI	PRODUKSI TEPUNG KULIT JERUK SIAM KAYA SERAT PANGAN DAN ANTIOKSIDAN YANG MEMEPUNYAI EFEK HIPOGLISEMIK DAN HIPOLIPIDEMIA PADA TIKUS DIABETES NIDDM	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2531	Universitas Tanjungpura	Ari Widiyantoro	Produk Senyawa Aktif Sitotoksik, Penghambat Proliferasi dan Pemacu Apoptosis dari Kayu Batang Pauh Kijang ( <i>Irvingia malayan Oliv. ex. A. Benn</i> ) Terhadap Sel HeLa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2532	Universitas Tanjungpura	Barkah S.E., M.Si	Pola Pengembangan Electronic Commerce Business To Consumer (E-Commerce B2C) Sebagai Faktor Sukses Bagi Usaha Kecil & Menengah (UKM) di Kota Pontianak	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2533	Universitas Tanjungpura	Dr. Agus Sikwan, M.Hum	Model Program Pemberdayaan Masyarakat Miskin di Kawasan Pesisir Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Bengkayang Provinsi Kalimantan Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2534	Universitas Tanjungpura	Drs. Rachmat Sahputra, M.Si	Model Spasial Distribusi Radionuklida di Lingkungan Abiotik PLTN Muria	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2535	Universitas Tanjungpura	Elvi Rusmiyanto P.W	Identifikasi Golongan Senyawa Bioaktif pada Buah Makasar ( <i>Brucea javanica</i> L. Merr) Terhadap Sel Kanker Payudara T47D1	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2536	Universitas Tanjungpura	Elyta, S.Sos, M.Si	Upaya Meningkatkan Kesejahteraan dan Pertahanan Nasional Masyarakat Perbatasan Kalimantan Barat Melalui Pembangunan Perkebunan Kelapa Sawit: Suatu Studi di Kawasan Perbatasan Sintang	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2537	Universitas Tanjungpura	Ferry Juniardi, ST, MT	Studi Pengembangan Campuran Ekonomis untuk Rehabilitasi Struktur Perkerasan Jalan Lentur Menggunakan Lapisan Aspal Beton Hasil Daur Ulang (Asphalt Concrete Recycling-Arc)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2538	Universitas Tanjungpura	FX. Widadi Padmarsari, S.Si, M.Si	Upaya Budidaya Ikan Ringau ( <i>Datnioides microlepis</i> ) sebagai Peluang Pengembangan Komoditas Baru di Koridor Taman Nasional Danau Sentarum	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2539	Universitas Tanjungpura	Imelda H. Silalahi	Optimasi Sistem Pengolahan Air Limbah Penambangan Emas Menggunakan Alga Coklat <i>Sargassum</i> Sp. sebagai Biosorben Merkuri	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2540	Universitas Tanjungpura	Ir. Burhanuddin, MP	Cendawan Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai Perepat ( <i>Combretocarpus rotundus</i> ) pada Media Gambut (untuk Pemulihan Lahan Ex-PLG Kal-Teng)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2541	Universitas Tanjungpura	PUJI ARDININGSIH	STUDI FORMULASI DAN AKTIVITAS PRESERVATIF ASAM KANDIS ( <i>Garcinia xanthochymus</i> ) PADA PRODUK IKAN SEGAR	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2542	Universitas Tanjungpura	Ramadania	Model Pemasaran Relasional dalam Dual Banking System	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2543	Universitas Tanjungpura	Masriani	Kajian Efek Antioksidan Daun <i>Pycnarrhena Cauliflora</i> dan Korelasinya dengan Ekspresi Protein Ki-67 Menggunakan Teknik Immunohistokimia Terhadap Miosit Aorta Tikus Putih Yang Diinduksi Diet Aterogenik	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA PT
2544	Universitas Tarumanagara	Agustinus Purna Irawan	Biomaterial Berbasis Komposit Serat Alam: Prototipe Socket Prosthesis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2545	Universitas Tarumanagara	Apollo	MODEL DEKONTRUKSI TEORI AKUNTANSI (Suatu Survei Pada Masyarakat Dayak Kaharingan Kalimantan Selatan, dan Kalimantan Tengah)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2546	Universitas Tarumanagara	Lely Hiryanto	Pengukuran Kinerja Komputasi Paralel dengan Message Passing pada Multi-Core Computer dan Computer Cluster	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2547	Universitas Tarumanagara	Rodhiah	Perancangan Website Sebagai Media Promosi dalam Meningkatkan Penjualan pada Industri Kerajinan di Daerah Tasikmalaya Jawa Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2548	Universitas Tarumanagara	Christine S.T., Kansil	Efektivitas Mediasi Dalam Penanganan Perkara Perdata di Pengadilan Negeri Jakarta Barat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2549	Universitas Tarumanagara	Kartika Oktorina	Perancangan Kebijakan Perlindungan bagi Pengguna Online-Games Khususnya pada anak dan Remaja di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2550	Universitas Tarumanagara	Leksmono Suryo Putranto	Penyesuaian Koefisien Distribusi Kendaraan Pada Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Berdasarkan Analisis Distribusi Arus Lalu Lintas Pada Lajur-Lajur Jalan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2551	Universitas Tarumanagara	Lina	Pengembangan Sistem Sekuriti Berbasis Identifikasi Biometrik Menggunakan Data Iris Mata Orang Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2552	Universitas Tarumanagara	Susany Soplanit	Implementasi Logika Fuzzy Untuk Meningkatkan Kualitas Kontras Citra Mammografi Digital	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

2553	Universitas Teknologi Yogyakarta	Tri Gunarsih	Analisis teori pecking order dalam penentuan struktur modal perusahaan dan struktur corporate governance. Studi pada Perusahaan Publik di Pasar Modal Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2554	Universitas Teknologi Yogyakarta	Ristianawati Dwi Utami	Pengembangan Model Pembelajaran Mata Kuliah Manajemen Pemasaran Berbasis Geographic Information System (GIS) di Fakultas Ekonomi Universitas Teknologi Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2555	Universitas Teknologi Yogyakarta	Endah Tisnawati	Sim Lahan Sebagai Sarana Pengendali Pemanfaatan Lahan Di Daerah Bantaran Sungai Di Kabupaten Sleman, Diy	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2556	Universitas Terbuka	Lula Nadia	Potensi Umbi Uwi Ungu Sebagai Bahan Pangan dan Khasiatnya Sebagai Pangan Obat	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2557	Universitas Tribhuwana Tungga Dewi	Sri Susanti	Identifikasi Kandungan Tannin dan Saponin Daun Tanaman Pohon Yang Berpotensi Menekan Gas Metana Secara In-Vitro	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2558	Universitas Tribhuwana Tungga Dewi	Kgs Ahmadi	Separasi Fraksi Kaya Fitosterol dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit dan Aplikasinya untuk Penurun Kolesterol	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2559	Universitas Tribhuwana Tungga Dewi	Rochmad Yusuf Susanto	PERILAKU WANITA PEDAGANG PASAR TRADISIONAL DALAM MEMANFAATKAN LEMBAGA KEUANGAN MIKRO SEBAGAI SUMBER MODAL USAHA DI JAWA TIMUR	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2560	Universitas Tribhuwana Tungga Dewi	Sugeng Rusmiwari	Responsibilitas Dan Akuntabilitas Perilaku Organisasi Legislatif Dan Sikap Apatisme Masyarakat Dalam Kepemimpinan Visioner Dan Integratif Menuju Pelayanan Publik (Prima) Kerakyatan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2561	Universitas Trisakti	Pancanita Novi Hartami	Studi Model Pengelolaan Pertambangan Mineral Rakyat dalam Upaya Mengurangi Dampak Lingkungan dan Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2562	Universitas Trisakti	Engelin Shintadewi Julian	Perancangan HBT SiGe untuk Aplikasi Digital	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2563	Universitas Trisakti	Suhartati Agoes	Pengembangan Struktur Model Hidden Markov Untuk Mengontrol Bagian Ekson Deoxyribo Nucleic Acid (DNA)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2564	Universitas Trisakti	Andy Cahyaputra Arya	Pemanfaatan Serat Tandani Sawit Untuk Komponen Eksterior Kendaraan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2565	Universitas Trisakti	Bambang Iswanto	Pengujian Elektrokoagulasi dan gas Hidrogen yang dihasilkan sebagai agent Denitrifikasi dalam Unit Pengolahan Limbah Cair Domestik.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2566	Universitas Trisakti	Emelia Sari	Pengembangan Maintenance Scorecard dalam Rangka Peningkatan Mutu Pelayanan Transportasi Massal (Studi di PT Kereta Api Indonesia)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2567	Universitas Trisakti	Fatik Rahayu	Pengembangan People Based Learning Evaluation Model Untuk Mengatasi Ketidakpuasan Stakeholders	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2568	Universitas Trisakti	Sih Andayani	Pengembangan Model untuk Evaluasi Tingkat Layanan Drainase Perkotaan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2569	Universitas Trisakti	Dody Prayitno	Pembentukan Lapisan Intermetalik Dengan Metode Powder Liquid Coating Sebagai Upaya Alternatif Pengerasan Permukaan Besi Tuang Nodular	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2570	Universitas Trisakti	Hindartan	Kajian Potensi Gas Metan Dalam Batubara Coal Bed Methane) Di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2571	Universitas Trunojoyo	Bondan Satriawan	Upaya Pengentasan Kemiskinan Pada Petani Menggunakan Model Tindakan Kolektif (Collective Action) Kelembagaan Pertanian	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2572	Universitas Trunojoyo	Nurita Andriani	Model Hubungan Modal Sosial dan Kompetensi Pemasaran (Marketing Intelligence dan Marketing Innovation) Dalam Mempengaruhi Kinerja Pemasaran	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2573	Universitas Trunojoyo	Umi Purwandari	Penyusunan Indeks Substitusi (Substitution Index) Berdasar Karakteristik Fisik, Tekstural, dan Profil Gelatinisasi Tepung non-Konvensional Untuk Substitusi Tepung Terigu	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2574	Universitas Trunojoyo	Uswatun Hasanah	Studi Potensi Kompetisi Antara Pasar Tradisional Dengan Toko Modern Pasca Perpres No.112 Th 2007 Di Madura	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2575	Universitas Trunojoyo	Ahmad Agus Ramdlany	Alternatif Pencegahan dan Penanganan Eksploitasi Seksual Komersial Anak Melalui Penguatan Hukum dan Kelembagaan Berbasis Stakeholders	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2576	Universitas Trunojoyo	Apri Arisandi	Optimasi Masa Panen Rumput Laut Menggunakan Sistem Pertanian Biodinamis untuk Mendapatkan Pertumbuhan dan Kualitas Karaginan Terbaik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2577	Universitas Trunojoyo	Arik Kurniawati	OPEN SOURCE GLEST & WARGUS UNTUK RISET GAME REAL TIME STRATEGI SEJARAH KERAJAAN DI MADURA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2578	Universitas Trunojoyo	Askur Rahman	Model Optimalisasi Produksi Enzim Protease dari Mikroorganisme Limbah Padat Pengolahan Tahu	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2579	Universitas Trunojoyo	Burhan	Pengembangan Model Perencanaan Produkdi Agregat dan Jadwal Produksi untuk Industri Pengolahan Buah Berbahan Baku Buah Lokal di Pulau Madura	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M

2580	Universitas Trunojoyo	Dinara Maya Julijanti	Strategi Komunikasi Pemasaran melalui Teknologi Komunikasi Sebagai Upaya Pengembangan Wisata Bahari di Madura	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2581	Universitas Trunojoyo	Farida Nurul Rahmawati	Creative Industries Berbasis Kearifan Lokal Madura (Studi Etnografi Tentang Penggalian Identitas Kultural Madura)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2582	Universitas Trunojoyo	Gatoet Poernomo	Eksplorasi Hukum Lingkungan Berbasis Komunitas Adat Sebagai Strategi Pencegahan Kerusakan Lingkungan di Pulau Masalembu dan Masakambing Madura	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2583	Universitas Trunojoyo	Indah Agustien S	Kombinasi Metode Particle Filter dengan Pembobotan Gaussian dan Ukuran Fuzzy untuk Pelacakan Pergerakan Obyek Jamak	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2584	Universitas Trunojoyo	Surokim	DESAIN TRANSISI RADIO PEMERINTAH DAERAH (RKPD) MENJADI RADIO PUBLIK LOKAL (LPPL) DI JAWA TIMUR SEBAGAI IMPLEMENTASI UU PENYIARAN No. 32/2002 (Studi Tentang Transisi Kelembagaan dan Isi Siaran)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2585	Universitas Trunojoyo	Suryo Tri Saksono	PENGEMBANGAN MODEL PENERJEMAHAN BAGI PENERJEMAH PEMULA SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN KUALITAS PENERJEMAH DI MADURA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2586	Universitas Trunojoyo	Arif Muntasa	Sebuah Permodelan Baru Untuk Ekstraksi Multi Fitur Sketsa Wajah Kriminal Berdasarkan Sebaran Vektor-vektor Gradien Melalui Pengembangan Variasi Metode Level Set.	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2587	Universitas Trunojoyo	Devi Rahayu	Kebijakan Pemerintah Daerah Perspektif Gender Dalam Rangka Perlindungan Hukum Bagi Buruh Migran Perempuan di Madura	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2588	Universitas Trunojoyo	Nikmah Suryandari	Perubahan Pengetahuan dan Sikap Politik Masyarakat Berbasis Information and Social Approach (Strategi Komunikasi Politik dalam Meminimalisasi Absentia Voters di Madura)	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2589	Universitas Trunojoyo	Drs H. Kaswan Badami M.Si	Peningkatan Ketahanan Terhadap Kekeringan Pada Tanaman Jagung (Zea mays,L) Melalui Seleksi invitro Dari Kultivar Madura	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2590	Universitas Trunojoyo	Mustika Tripatmasari SP. M.Si	Teknologi Budidaya Jambu Biji Bangkalan ( Psidium Guajava L) di Lahan Kering Sebagai Bahan Baku Obat Tradisional	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2591	Universitas Tunas Pembangunan	Dwi Suci Sri Lestari	MODEL INTERAKSI ANTARA UPAYA KON-SERVASI ARSITEKTUR DENGAN PENGEMBANGAN PUSAT KOTA SURAKARTA	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2592	Universitas Tunas Pembangunan	Ongko Cahyono	UPAYA PERBAIKAN METODE PEMUPUKAN FOSFAT PADA TANAH SAWAH	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2593	Universitas Tunas Pembangunan	SOELISTIJONO, RADEN	PENGUNAAN TEKNIK INDUCED RESISTANCE SECARA IN VITRO SEBAGAI MODEL MEKANISME KETAHANAN ANGGREK DI INDONESIA TERHADAP PENYAKIT BUSUK AKAR	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2594	Universitas Tunas Pembangunan	Suswadi	Pengembangan Pertanian Leisa (Low External Input And Sustainable Agriculture) Dalam Upaya Mewujudkan Sistem Ketahanan Pangan Komunitas Desa	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2595	Universitas Udayana	I Ketut Berata	Perubahan Struktur Histologik dan Sel M yang Dikaitkan dengan Status Imunitas Sapi Bali yang Diberikan Pakan Campuran Konsentrat.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2596	Universitas Udayana	I Ketut Gede Sugita	Studi Eksperimental Variasi Laju Solidifikasi terhadap Struktur Mikro, Sifat Mekanis dan Akustik Perunggu	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2597	Universitas Udayana	I Ketut Junitha	Karakterisasi Genetik Klan Celagi Dalam Usaha Penyediaan Database DNA Sebagai Alat Penelusuran Klan-klan Pada Masyarakat Bali	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2598	Universitas Udayana	I Ketut Puja	Asosiasi Polimorfisme Genetik Menggunakan Marka molekuler DNA Mikrosatelit Gen BoLA dengan Tingkat Fertilitas Pada Sapi Bali Jantan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2599	Universitas Udayana	I Ketut Wirta Griadhi	EKSISTENSI TANAH ADAT DI BALI DEWASA INI	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2600	Universitas Udayana	I Made Dwinata	Penentuan Kontaminasi Toxoplasma gondii pada daging Kambing Melalui Deteksi Antibodi dan Genotyping	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2601	Universitas Udayana	I Made Sukadana	Pemanfaatan Kulit Biji Tumbuhan Nyamplung (Calophyllum Inophyllum L) Sebagai Agen Antikanker KB Cell Line Secara Invitro dan Invivo	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2602	Universitas Udayana	I Nengah Wirajana	Stabilitas Plasmid pYHM1-Af dan Sekresi Enzim $\alpha$ -L-Arabinofuranosidase Termotabil pada Saccharomyces cerevisiae BJ1824/pYHM1-Af	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2603	Universitas Udayana	I Nyoman Suprapta Winaya	Perilaku Fluidisasi Limbah Padat Perhotelan Secara Eksperimen dan Pemrograman CFD untuk Dikembangkan pada Fluidized Bed Gasifier	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2604	Universitas Udayana	I Wayan Batan	TTRANSFER EMBRIO YANG DIBEKUKAN DENGAN METODE VITRIFIKASI KRIOLUP	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2605	Universitas Udayana	Ida Ayu Pasti Apsari	Deteksi Toxoplasma gondii pada Mencit Yang Diinfeksi dengan Inokulat Jantung dan Otak Ayam Buras Potensi dan Karakteristik Bakteri Asam Laktat (BAL) Isolat Kefir dan 'Biji' Kefir sebagai Imunomodulator pada Hewan Coba.	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2606	Universitas Udayana	Ketut Suriasih		Penelitian Fundamental	DIPA DP2M

2607	Universitas Udayana	Made Pharmawati	Pengembangan Penanda Molekuler Sebagai Sistem Deteksi Efek Mutagenik Logam Berat Pada Selada ( <i>Lactuca sativa</i> L.)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2608	Universitas Udayana	Ni Made Puspawati	Isolasi dan Karakterisasi Gelatin dari Kulit Kaki Ayam Broiler	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2609	Universitas Udayana	Ni Nyoman Rupiasih	Studi Perbandingan Hasil Penyaringan Asam Humik, Polutan Organik, Dengan Teknik Membran Polysulfone Dan Natural	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2610	Universitas Udayana	Nyoman Semadi Antara	Pengembangan Teknik Pengawetan <i>Pediococcus acidilactici</i> U318 sebagai Kultur Starter Fermentasi Urutan	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2611	Universitas Udayana	Agus Selamat Duniaji	Uji Aktivitas Ekstrak Lengkuas dalam Mengendalikan Pertumbuhan <i>Aspergillus flavus</i> dan Kontaminasi Aflatoksin B1 Pada Kacang Tanah	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2612	Universitas Udayana	I Made Agus Gelgel Wirasuta	Optimasi pemanfaatan teknik High Performace Thin Layer Chromatography (HPTLC)- Spektrofotodensitometri untuk uji konfirmasi dan determinasi pada analisis narkotika-psikotropika projustitia.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2613	Universitas Udayana	I Nyoman Sucipta	Aplikasi Data Antropometri pada perancangan Mesin perontok Padi (Power Thresher) Ergonomis	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2614	Universitas Udayana	I Nyoman Sudiarta	Pengembangan Konsep Pariwisata yang Peduli pada Kemiskinan (pro poor tourism) Sebagai Strategi Dalam Mengurangi Kemiskinan.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2615	Universitas Udayana	I Nyoman Wardi	Pengelolaan Museum Sebagai Media Pendidikan dan Pengembangan Pariwisata Budaya di Bali	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2616	Universitas Udayana	Ida Ayu Astarini	Aplikasi Teknik Kultur Jaringan untuk mempercepat penyediaan bibit unggul anggur merah "Prabu Bestari"	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2617	Universitas Udayana	Ida Ayu Rina Pratiwi Pudja	Pengembangan Teknologi Rantai Pendinginan Sederhana Untuk Mempertahankan Kesegaran Bunga Melati Selama Pendistribusiannya	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2618	Universitas Udayana	Ni Ketut Pande Dewi Jayanti	Merancang Guidelines Tata Ruang dan Bangunan Beridentitas Lokal yang Berwawasan Global: Rasionalisasi Aturan Tradisional 'Asta Kosala Kosali'	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2619	Universitas Udayana	Ni Luh Watiniasih	Keragaman Genetik Tanaman Jati ( <i>Tektona grandis</i> L.) Dalam dan Antar Populasi di Bali dan Jawa Timur: Implikasinya Bagi Penanganan Illegal Logging	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2620	Universitas Udayana	Ni Made Susun Parwanayoni	Bioremediasi Perairan Tercemar Limbah Industri Pencelupan dengan Pemanfaatan Tumbuhan Air Secara Optimal	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2621	Universitas Udayana	Sri Mulyani	Potensi Minuman Kunyit Asam ( <i>Curcuma domestica</i> Val-Tamarindus indica L) Sebagai Penurunan Gula Darah Pada Tikus Hiperqlikemik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2622	Universitas Udayana	Sri Wahjuni.	ASUPAN MINYAK IKAN LEMURU ( <i>SARDINELLA LONGICEPS</i> ) SEAGAI ANTI INFLAMASI MELALUI PENURUNAN TUMOR NEKROSIS (TNF-a) DAN IL-6 (INTERLEUKIN-6) PADA TIKUS ATEROKLEROSIS	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2623	Universitas Udayana	Tjokorda Gede Belawa Yadnya	Upaya Peningkatan Nutrisi Umbi Ubi Jalar Ungu ( <i>Ipomoea batatas</i> L) Melalui Amoniasi Urea Dan Biofermentasi Dengan <i>Aspergillus niger</i> serta Implikasinya Ke Dalam Formulasi Ransum Non Ruminasia	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2624	Universitas Udayana	Yenni Ciawi	Pembuatan Substitusi Bensin Terbarukan dan Ramah Lingkungan; Bioetanol Berbahan Baku Rumput Laut	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2625	Universitas Udayana	Arianto	Dampak Teori Gravitasi Brane Kaluza-Klein Pada Dinamika Kosmologi Alam Semesta	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2626	Universitas Udayana	I Nyoman Suarsana	Pemanfaatan Nutraceutical Isoflavon Tempe Untuk Pencegahan Penyakit Degeneratif Osteoporosis Pada Tikus Sebagai Hewan Model	Penelitian Hibah Kompetensi	DIPA DP2M
2627	Universitas Udayana	I MADE OKA ADI PARWATA	Efek Induksi Apoptosis dan Antiangiogenesis Pinostrobin dari Temu Kunci ( <i>Kaempferia pandurata</i> Roxb) terhadap kanker Fibrosarkoma Mencit Hasil Induksi Benzopirena	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2628	Universitas Udayana	NI PUTU ARIANTARI	Kajian Potensi Antimalaria Kandungan Kimia Dari Kulit Batang <i>Michelia champaca</i> L. Terhadap Plasmodium Falciparum 3D7	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2629	Universitas Udayana	Anak Agung Putu Putra Wibawa, S.Pt., M.Si	Aplikasi Teknologi Suplementasi dan Biofermentasi Dalam Wafer Ransum Komplek Berbasis Limbah Inkonvensional Dalam Pengembangan Peternakan Kambing (Sustainable dengan Emisi Polutan Rendah)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2630	Universitas Udayana	Dr. Drh. Tjok Gde Oka Pemayun, MS.	Produksi Prostaglandin F2 alfa dari Produk Sel Monolayer Vesikula Seminalis dan Endometrium dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi Reproduksi Sapi Bali	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2631	Universitas Udayana	Dr. Ir. Gusti Ayu Mahayani Krisna Dewi, MS	Peningkatan Produktivitas ayam Penentuan Kebutuhan Energi dan Protein Pakan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2632	Universitas Udayana	Dr.Ir. Ida Bagus Wayan Gunam, MP.	Biodesulfurisasi Minyak Bumi dengan Menggunakan Bakteri Pendegradasi Sulfur dengan Teknik Sel Terimobilisasi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

2633	Universitas Udayana	drh. I Wayan Suardana, M.Si	Analisis Keragaman Genetik Shiga Toxin Escherichia Coli (STEC) Isolat Lokal, Sebagai Dasar Penembangan kandidat Probe Untuk Optimalisasi Diagnosis Agen Zoonosis Escherichia Coli O157:H17	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2634	Universitas Udayana	Drh. Srikayati Widyastuti, M.Si	Bioavailabilitas Isoflavon Tempe untuk Penanganan Penyakit Degeneratif	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2635	Universitas Udayana	I Gede Rai Maya Temaja	Penyediaan Metode Serologi Untuk Sertifikasi Bibit Krisan (Dendranthema Grandiflorum Kitam) Bebas Chrysanthemum B Carlavirus (CVB)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2636	Universitas Udayana	I Ketut Adi Atmika	Rancang Bangun Sensor Sudut Kemiringan Belok dan Integrasi Pada Sistem Kontrol Handling Sepeda Motor Sebagai pengendali Skid	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2637	Universitas Udayana	I Ketut Anom Dada	Bioaktivitas Ekstrak Tapakdara (Chataranrus roseus ) Terhadap Beberapa Indikator Proses Penyembuhan Luka Pada Tikus Penderita Diabetes	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2638	Universitas Udayana	I Made Adikampana, ST, MT	Pembangunan Pariwisata Berbasis Komunitas di Atraksi Wisata Ceking	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2639	Universitas Udayana	Ida Bagus Made Oka	Pemanfaatan Antibodi Monoklonal untuk Melacak Larva Cacing Pita Pada Hewan Terinfeksi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2640	Universitas Udayana	Ir. Dewa Gde Mayun Permana, MS	Regiospesifik dan Regioselektivitas Lipase Indigenus dari Ekstrak Biji Kakao sebagai Biokatalisator Sintesa Lemak Kakao Sintetik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2641	Universitas Udayana	Ir. I Made Anom Sutrisna Wijaya, M.App.Sc.Ph.D	Kajian Sifat-sifat Fisik dan Kimiawi Bahan Kemasan Alami dan Aplikasinya pada Makanan Tradisional	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2642	Universitas Udayana	Ir. Komang Ayu Nociantri, M.Agr.Sc	Stimulasi Pertumbuhan Lactobacillus paracasei F16 pada Saluran Pencernaan Mencit Dengan Susu Kedelai	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2643	Universitas Udayana	Putu Suardana	Sintesis dan Karakterisasi Nano Partikel Oksida RE1Ba2-xCu3O7-d (RE=Nd, Eu, Gd) Menggunakan Metode Pelarutan Asam Kuat	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA PT
2644	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Purwani Indri Astuti	Pengembangan Model Konstruksi Teks Iklan Berbahasa Inggris yang Efektif untuk Produk Ekspor di Kabupaten Sukoharjo	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2645	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Ali Mursyid Wahyu Mulyono	Produksi Bioetanol Dari Onggok Dan Jerami Padi Menggunakan Mutan Trichoderma Aa1 Dan Pemanfaatan Limbahnya Pada Ayam Broiler	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2646	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Nuryani Tri Rahayu	Pengembangan Model Sosialisasi Nilai-Nilai Budaya Jawa melalui Pemanfaatan Upacara Ritual Ruwatan Massal Jamasan Pusaka dan Sedekah Bumi di Kabupaten Wonogiri	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2647	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Retno Tri Nalarsih	Inovasi Unit Pengolah Limbah Ampas Tebu sebagai Substitusi Semen pada Pembuatan Batako Ringan Tahan Gempa Guna Mengendalikan Pencemaran Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2648	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Suwarto	Pengembangan Tes Diagnostik Dalam Program Komputer	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2649	Universitas W R Supratan	Purwanto	pengembangan model travel cost terhadap valuasi ekonomi dan dampaknya terhadap ekonomi daerah dengan model I-O pada ekowisata di kabupaten banyuwangi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2650	Universitas Wahid Hasyim	Rita Dwi Ratnani	Pengembangan Produksi Bioplastik Untuk kerajinan Asesoris Dari Gliserol Sebagai pemanfaatan Limbah Industri Biodiesel	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2651	Universitas Widya Gama	ANWAR	Implikasi Kepala Daerah Dari Calon Perseorangan Terhadap Efektifitas Hubungan Kerja Kepala Daerah dengan DPRD	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2652	Universitas Widya Gama	Djoko Imbawani Atmadjaja	Pengaruh perubahan teori paillit dalam hukum kepailitanterhadap perlindungan kepentingan publik: Kajian terhadap Kepailitan Perusahaan Jasa Keuangan Prudensial	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2653	Universitas Widya Gama	Fatkhurohman	Implikasi Pembatalan Peraturan Daerah Terhadap Terciptanya Ketepatan Proporsi Teori Penegakan Hukum Dalam Sistem Peradilan Di Indonesia	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2654	Universitas Widya Gama	Lukman Hakim	PELEMBAGAAN KOMISI NEGARA SEBAGAI LEMBAGA NEGARA BERDASARKAN UUD 1945	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2655	Universitas Widya Gama	Moh. Su'i	Fraksinasi Bertingkat Enzim Lipase Dari Endosperm Kelapa (Cocos nucifera)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2656	Universitas Widya Gama	Sirajuddin	SINERGISTAS PARTISIPATIF DALAM PENGAWASAN TERHADAP INTEGRITAS HAKIM DITINJAU DARI PERSPEKTIF PENGEMBANGAN TEORI INDEPENDENSI PERADILAN	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2657	Universitas Widya Gama	Sodik	PENGARUH INFORMASI AKUNTANSI DAN INFORMASI NON AKUNTANSI TERHADAP PERILAKU INVESTOR SERTA IMPLIKASINYA PADA PERUBAHAN NILAI PERDAGANGAN SAHAM DI BURSA EFEK INDONESIA	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2658	Universitas Widya Gama	Diky Siswanto	Analisis Kinerja, Pemodelan Propagasi dan Pemodelan Perencanaan Jaringan Radio pada Open Surface Mining Area, Studi Kasus di Daerah Sangatta KALTIM	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2659	Universitas Widya Gama	Iwan Nugroho	PENGEMBANGAN KEWIRAUSAHAAN JASA EKOWISATA DI DESA NGADAS, TAMAN NASIONAL BROMO TENGGER SEMERU	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2660	Universitas Widya Gama	Sudiyono	Produksi Food Additive baru hasil interaksi protein dedak jagung dengan gum xanthan dan ion Ca++ sebagai metal bridge	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT

2661	Universitas Widya Gama	Sukanto	PERANAN GUM XANTHAN SEBAGAI PENGENDALI STRUKTUR SNACK FOODS YANG DIFORMULA DARI FRAKSI PROTEIN DALAM BIJI KOMAK HITAM (Dilichos lablab)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2662	Universitas Widya Mataram	Oktiva Anggraini	Pengembangan Model Pemberdayaan Wanita Nelayan dalam Penataan Wisata Kuliner yang Menunjang Program Minapolitan di Wilayah Pesisir Kabupaten Bantul	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2663	Universitas Widya Mataram	Hj. Nurul Rofikoh	Penyusunan Indeks Kepuasan Layanan Pendidikan Dalam Upaya Meningkatkan Kinerja Penyelenggaraan Layanan Publik	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2664	Universitas Widya Mataram	Tri Yuniastuti	Studi Dokumentasi Bangunan Tradisional Bangsal Keraton Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2665	Universitas Widyatama	Nugroho Juli Setiadi	Pengembangan Model Pengukuran Kinerja Pekerja Kreatif Pada Industri Desain, Periklanan dan Fashion di Kota Bandung	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2666	Universitas Widyatama	Rienna Oktarina	Perancangan Sistem Informasi Manajemen Logistik Penanggulangan Bencana (SIMLOG - PB) Berbasis GIS (Geographic Information System)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2667	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	Erna Haryanti Koestedjo	Penentuan Secara Optimal Alokasi Sumberdaya Pada Usahatani Terpadu Menuju Pertanian Berkelanjutan Menggunakan Metode Linier Programming	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2668	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	Sri Rahayu Margaretna Jajuk Hanafie	Konstruksi Model Perilaku Pekerja Migran Menggunakan Metode Structural Equation Modelling	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2669	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	Endang Noerhartati	Zat Antosianin Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.) Sebagai Pewarna Alami Makanan	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2670	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	Indarwati	Kajian Penggunaan VW dan MS Dengan Elisitor Glukosa Terhadap Kandungan Isoflavon Pada Kalus Pachyrhizus esosus L	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA PT
2671	Universitas Wijaya Putra	Hidayat	Peningkatan Daya Saing Tenaga Kerja Sektor Agroindustri di Indonesia Melalui Sertifikasi	Hibah Penelitian Strategis Nasional	DIPA DP2M
2672	Universitas Wijaya Putra	Sri Juni Woro Astuti	Rekonstruksi Model Pengembangan Sistem Akuntabilitas Birokrasi Pemerintah Di Era Otonomi Daerah	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2673	Universitas Wijaya Putra	Subiyanto	Pengembangan model kampanye antirokok Pemerintah	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2674	Universitas Wijaya Putra	Sugeng Repowijoyo	Penerapan criminal jurisdiction on board a foreign ship pada Hak Lintas Damai (The right of innocent passage) atas pelanggaran kapal asing di Perairan Indonesia menurut The United Nations Convention on The Law of The Sea 1982 (UNCLOS 1982)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2675	Universitas Wijaya Putra	Taufiqurrahman	Model Pengikatan Indonesia Pada The United Nations Convention On Contracts For The International Sale Of Goods 1980 Dalam Rangka Pembaruan Hukum Nasional Di Bidang Kontrak Perdagangan Internasional	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2676	Universitas Wisnuwardhana	Widodo	Penghapusan Prisonisasi pada Anak Negara (Urgensi Perubahan Substansi Pasal 31 Undang-undang No.3 Tahun 1997 tentang Pengadilan Anak)	Penelitian Fundamental	DIPA DP2M
2677	Universitas Wisnuwardhana	H. Amir Hasan Ramli	Model Bimbingan Kesehatan Mental (Mental Hygiene) Terpidana Mati Selama Menunggu dan Menjelang Eksekusi Mati (Studi pada LAPAS di Jawa Timur)	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2678	Universitas Wisnuwardhana	Istiyono Kirnoprasetyo	Ekstraksi Alami dan Humus Fermentasi Sebagai Pengendali Pathogen Utama Pada Area Pertanaman Panili di Jawa Timur	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2679	Universitas Yarsi	Ely Alawiyah Jufri	Model Pembinaan Anak Didik Pemasarakatan di LAPAS Anak Kutoarjo Sebagai Bentuk Perlindungan Hukum Terhadap Anak.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2680	Universitas Yarsi	Nurul Fajri Chikmawati	Model Kemitraan Pemerintah Daerah, Pengusaha Dan Nelayan Tradisional dalam Pengelolaan Kawasan Ekowisata Taman Laut Nasional Pulau Karimunjawa Kabupaten Jepara Guna Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan.	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2681	Universitas Yarsi	Verni Yuliaty Ismail	Penelusuran Kompetensi Kewirausahaan untuk Mengukur Tingkat Keberhasilan Pendidikan Kewirausahaan di Perguruan Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	DIPA DP2M
2682	Universitas Yarsi	Anisa Herdiani	Pengembangan Ontologi untuk Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M
2683	Universitas Yarsi	Hendriawan Widiatmoko	Kajian Pemberdayaan Pemanfaatan TIK Dalam Pengelolaan Data Puskesmas : Studi Kasus Puskesmas di Provinsi DKI Jakarta	Penelitian Hibah Pekerti	DIPA DP2M