

PENELITIAN KOMPETITIF NASIONAL DAN DESENTRALISASI TA 2014

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM
1	NI MADE SWASTI WULANYANI S.Psi, M.Erg	CIRI SIFAT KEPRIBADIAN YANG MEMPENGARUHI KEMAMPUAN TUGAS BERGANDA (MULTITASKING)	Disertasi Doktor
2	Dra. NGURAH INTAN WIRATMINI M.Si.	Detoksifikasi Daun Lamtoro (<i>Leucaena leucocephala</i>) dan Kaitannya Terhadap Status Nutrisi, Total DNA, RNA, Kolesterol, Membran Tikus	Disertasi Doktor
3	I KETUT GINANTRA S.Pd., M.Si	Evaluasi Nilai Nutrisi Komposisi Botani Pakan Rusa Timor (<i>Cervus timorensis Pleinville</i>) di Taman Nasional Bali	Disertasi Doktor
4	Drh I GUSTI AYU AGUNG SUARTINI M.Si	Farmakokinetik dan Efektivitas Penggunaan Antibodi Spesifik dari kuning telur Ayam (IgY) untuk Terapi infeksi campylobacter pada Ayam sebagai Model	Disertasi Doktor
5	SANG KETUT SUDIRGA S.Si. M.Si.	ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF EKSTRAK DAUN AWAR-AWAR	Disertasi Doktor
6	MARIA MEDIATRIK RATNA SARI S.E., M.Si, Ak	Karakteristik Individu, Corporate Risk-Taking dan Konservatisme Akuntansi	Disertasi Doktor
7	DODIK ARIYANTO S.E., M.Si, Ak	Kesuksesan Pengadopsian dan Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi Dalam Konteks Budaya Tri Hita Karana	Disertasi Doktor
8	NI MADE DWI RATNADI S.E.Ak., M.Si	Konflik Pemegang Saham dan Konservatisme Akuntansi	Disertasi Doktor
9	Ir. NI KETUT AYU SIWALATRI MT	Makna Sinkronik Arsitektur Bali Aga Di Kabupaten Buleleng Bali	Disertasi Doktor
10	Dra. NI KETUT RATNA ERAWATI M.Hum	Mekanisme Valensi Struktur Klausa dalam Bahasa Jawa Kuno	Disertasi Doktor
11	Ir. DEWA KETUT SUDARSANA MT	Model Kecepatan Kendaraan Pada Masa Pelaksanaan Proyek Rekonstruksi Jalan	Disertasi Doktor
12	Ir. RATNA KOMALA DEWI M.P.	OPTIMALISASI PENGELOLAAN SUMBERDAYA SUBAK DI DAERAH IRIGASI KEDEWATAN, CIANYAR, BALI	Disertasi Doktor
13	IDA BAGUS KETUT SURYA SE., MM	Pengaruh Budaya Tri Hita Karana terhadap Kepemimpinan dan Kinerja Perusahaan dengan Mediasi Komitmen Organisasi (Studi pada	Disertasi Doktor
14	Ir. I KETUT SUARSANA MT	Pengaruh Komposisi Penguat SiCw dan Al ₂ O ₃ Partikel terhadap Karakteristik Aluminium Matrik Komposit	Disertasi Doktor
15	I GUSTI NGURAH AGUNG SUARYANA S.E., M.Si	PENGARUH KUALITAS LABA, PERBEDAAN OPINI, DAN RETURN AWAL, TERHADAP KINERJA LAPASAHAM JANGKA PANJANG DENGAN	Disertasi Doktor
16	dr I MADE MULIARTA S.Ked., M.Kes	PERBAIKAN STASIUN KERJA KOMPUTER BERBASIS ERGONOMI MENURUNKAN WORK AVERAGE VOLTAGE OTOT DAN BERANAK KERJA	Disertasi Doktor
17	Ir. MADE SRI SUMARNIASIH M.S.	POLA PENGGUNAAN LAHAN BERBASIS KEARIFAN LOKAL TERHADAP HIDROLOGI DAERAH ALIRAN SUNGAI AYUNG PROVINSI BALI	Disertasi Doktor
18	Drs. I MADE SUKADANA M.Si	Potensi Ekstrak Etanol Biji Gayam Mencegah Aterosklerosis Melalui Peningkatan SOD dan Perbaikan Profil Lipid Tikus Putih dengan Diet	Disertasi Doktor
19	I GDE ARY WIRAJAYA S.E., M.Si., AK.	Praktik-Praktik Akuntabilitas Pada Organisasi Desa Pekraman (Adat) Kuta di Desa Bali	Disertasi Doktor
20	I NYOMAN SUKMA ARIDA S.Si, M.Si	PROBLEMATIKA DAN PERKEMBANGAN EKOWISATA DI BALI STUDI EKSPLORATIF PERKEMBANGAN PEMBUDAYAAN	Disertasi Doktor
21	I KETUT SUJANA S.E., M.Si, Ak	REKONSTRUKSI METODE PENILAIAN KINERJA LEMBAGA PERKREDITAN DESA DI BALI DALAM PERSPEKTIF BUDAYA TRIHITA KARANA	Disertasi Doktor
22	GUSTI NGURAH SUTAPA S.Si., M.Si	Teknik Jantan Mandul Terhadap Tampilan Reproduksi Tikus Sawah (<i>Rattus argentiventer</i> Rob & Kluge) Dengan Radiasi Gamma Co-60	Disertasi Doktor
23	Dr. Dra RETNO KAWURI M.Phil	ANALISIS GENETIK STRAIN <i>Ralstonia</i> <i>solanacearum</i> PENYEBAB LAYU BAKTERI DARI BERBAGALANING DI BALI DENGAN	Fundamental

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM
24	Prof. Dr. Drs. I NYOMAN SUPARWA M.Hum	Dinamika Sistem Bunyi Bahasa Melayu Di Bali : Sebuah Kajian Generatif	Fundamental
25	Dr. I NENGAH WIRAJANA S.Si., M.Si	Eksplorasi Gen Penyandi Selulase Baru dari Mikroba secara Metagenomik pada Tanah Hutan Mangrove Pantai Sawung, Kuta, Bali	Fundamental
26	Prof.Dr. Drh. IWAN HARJONO UTAMA M.S.	Ekspresi Glukosa Transporter 4 (GLUT4) Pada Berbagai Organ Tikus Hiperglikemia	Fundamental
27	Ir. MADE RIA DEFIANI M.Sc.St	Induksi Khimera Pada Tanaman Pacar Air dengan Oryzalin dan Sinar Gamma	Fundamental
28	Ir. ANAK AGUNG ADHI SURYAWAN MT	Karakterisasi Instalasi Sistem Pompa Booster	Fundamental
29	DEWA NGAKAN KETUT PUTRA NEGARA ST., M.Sc	Karakteristik Distribusi Kekerasan dan Struktur Mikro Baja Karbon Rendah Akibat Pemberian Proses Pack	Fundamental
30	Dr. Drs. I KETUT SUDEWA M.Hum	kritik sosial di dalam Karya Sastra Indonesia di masa Orde Baru: Merekonstruksi Jatidiri dan Karakter	Fundamental
31	Drs FX SOENARYO MS	Masyarakat Multikultural Kota Ende: Tinjauan Sejarah dan Integrasi	Fundamental
32	IDA BAGUS GEDE MANUABA ST., MT	Meredam Osilasi Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Metode Hibrid Evolutionary	Fundamental
33	NI NYOMAN RUPIASIH S.Si, M.Si, Ph.D	Pemanfaatan Limbah Kulit Udang (Lobster Air Laut) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Membran	Fundamental
34	Ir. NI GUSTI AYU MADE DWI ADHI S M.Si.	Pemberian Ekstrak Daun Sirsak (Annona Muricata L) Untuk Memperbaiki Kerusakan Sel Beta Pankreas	Fundamental
35	Ir. I GUSTI NGURAH NITYA SANTIHARS M.T.	PEMODELAN DAN ANALISIS STATIS DINAMIS KOMPOSIT EPOXY BERPENGUAT SERAT	Fundamental
36	NI MADE ARY ESTA D WIRASTUTI S.T., M.Sc., Ph.D	Pemodelan dan Analisis Unjuk Kerja Very Fast Fourier Transform (VFFT) pada Sistem Coded-Orthogonal Frequency Division Multiplexing	Fundamental
37	Prof. Ir. RUKMI SARI HARTATI MT., Ph.D	Pemodelan Matematika dan Simulasi CFD pada Fluidized Bed Gasifier Berbahan Bakar Sewage Sludge	Fundamental
38	Ir. COKORDA GEDE INDRA PARTHA M.Erg, MT	Pemodelan Sistem Kontrol Kinematika dan Dinamika Multi Lego Robot Mindstrom NXT	Fundamental
39	Dr. Ir. I GUSTI NGURAH PRIAMBADI M.T	Penerapan Model Ergo Termal Injektor dan Redesain Penampungan Udara Pembakaran pada	Fundamental
40	I MADE ASTIKA ST., M.Erg., MT	Pengaruh Fraksi Volume Dan Panjang Serat Terhadap Sifat Mekanis Dan Karakteristik Serapan	Fundamental
41	Prof. Dr. KETUT ARTAWA M.A.	PENGARUH GLOBALISASI TERHADAP BAHASA LOKAL :	Fundamental
42	I GUSTI NGURAH PUTU TENAYA ST., MT.	Peningkatan kapasitas produksi bahan bakar alternative arak bali dengan metode kondensasi	Fundamental
43	Dr. Eng. I PUTU AGUNG BAYUPATI ST, MT.	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI UNTUK PENDETEKSI WHISTLER OTOMATIS	Fundamental
44	Dr. Dra. NI NYOMAN KERTI YASA S.E.,M.S.	PERAN MEDIASI STRATEGI CSR UNTUK MENINGKATKAN KINERJA PERUSAHAAN	Fundamental
45	I MADE WIDIYARTA ST., M.Sc., Ph.D.	Perilaku Kekerasan dan Tingkat Keausan Material Rel Kereta Api Akibat Beban Gelinding-Gesek	Fundamental
46	Dr., drh I WAYAN BATAN M.S.	Pola Hubungan Kejadian Rabies pada Hewan dengan Kejadian pada Manusia dan Karakteristik	Fundamental
47	Drs. DENY SUHERNAWAN YUSUP M.Sc	Potensi dan Tingkat Eksploitasi Abalon Indigenus Bali (Halotis squamata) Di Kawasan Pantai Desa	Fundamental

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM
48	Drs. IDA BAGUS GEDE DARMAYASA M.Si	POTENSI EKSTRAK DAUN BROLOWALI (Tinospora crispa (L) Miers) TERHADAP PENYAKIT LAYU LELAKHUM PADA TANAMAN CABAI	Fundamental
49	Ir. KETUT AYU YULIADHI M.P.	Potensi Parasitoid Diadegma Dan Predator Sycanus Dalam Pengendalian Pemakan daun Kubis di Daerah Bali	Fundamental
50	Dr. Drh. I NENGGAH KERTA BESUNG M.Si	Potensi Pegagan (Centella asiatica L) untuk Menanggulangi penyakit yang disebabkan oleh Salmonella typhi	Fundamental
51	Dr. SUMIYATI S.TP., M.P	REVITALISASI SISTEM PENGELOLAAN IRIGASI PADA SUBAK NATAK TIYIS	Fundamental
52	Dr. Dra. NI MADE SUANITI M.Si.	Sintesis dan Karakteristik Fatty Acid Ethyl Ester dan Methyl Ester sebagai Biodiesel Menggunakan katalis Asam dan Asam + Tokseno Sulfonat	Fundamental
53	Dr. drh NYOMAN ADI SURATMA M.P	Studi Epidemiology Koksidirosis pada Sapi di Bali	Fundamental
54	Dr. Drh. I GUSTI AGUNG ARTA PUTRA M.Si.	Variasi Molekuler Gen Penyandi Protein Fusin (F) Virus Avian Paramyxovirus (APMV) tipe 1	Fundamental
55	Ir. KOMANG DHARMAWAN M.Math., Ph.D	Vine Copula dan Dependence Modeling dalam Analisis Data Time Serie (Finansial)	Fundamental
56	I NYOMAN PIARSA ST., MT	Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Tempat Suci Pura di Bali Berbasis Web dan Mobile dengan Memanfaatkan Teknologi Google Maps dan	Hibah Bersaing
57	WIDYADI SETIAWAN S.T., M.T	Rancang Bangun Sistem Pengenaln Wajah Untuk Identifikasi Personal Dalam Daftar Pencarian Orang di Daerah Nusaah Bali	Hibah Bersaing
58	AGUS MULIANTARA S.Kom.,M.Kom.	Rancang Bangun Sistem Validasi Karya Ilmiah dengan Manajemen Dokumen Cloud	Hibah Bersaing
59	I MADE SUKARSA S.T., M.T	RANCANG BANGUN SOA UNTUK LAYANAN ATM BERSAMA ANTAR LPD/KOPERASI BENCAN BAYAN MURAH	Hibah Bersaing
60	I PUTU LOKANTARA ST, MT	Studi pemanfaatan limbah plastik polyethylene terephthalate dan serat sabut kelapa untuk bahan interior yang ramah lingkungan dan ramah lingkungan	Hibah Bersaing
61	Drs. I NYOMAN KADJENG WIDJAJA M.Si., Apt	Uji Aktivitas Antiaterosklerosis Isolat Andrografolid dan Ekstrak Terpurifikasi Uterka Cambilata (Andrographis sesquolata (Dunn &	Hibah Bersaing
62	Prof. Dr. Ir. I NYOMAN RAI M.S.	Upaya Meproduksi Buah Salak Gula Pasir (Salacca Zalacca var. Gulapisir) di Luar Musim	Hibah Bersaing
63	Prof. Dr. Ir. I NYOMAN WIJAYA MS	Upaya Pemanfaatan Ekstrak Bahan Nabati Dari Berbagai Jenis Tanaman Terhadap Perkembangan Nematoda Dury Akar (Meloidogyne spp) Dan	Hibah Bersaing
64	DESAK GDE DIAH DHARMA SANTI S.Si.Apt.,M.Kes	Aktivitas Antibakteri Madu dan Propolis terhadap Isolat Bakteri yang Resisten Antibiotik : Suatu Kajian Antimikroba Alternatif	Hibah Bersaing
65	Dr.Eng. MADE SUCIPTA S.T., M.T	ANALISIS PERFORMANSI ALKALINE FUEL CELL DENGAN ELEKTRODA STAINLESS STEEL TERDUSUN SEBAGAI PEMANANGKIT	Hibah Bersaing
66	I GUSTI AYU LANI TRIANI S.TP., M.Si.	Analisis Residu Insektisida pada Kacang Panjang (Vigna sinensis) Yang Dihasilkan di Kabupaten Tabanan	Hibah Bersaing
67	Dra. MEITINI WAHYUNI PROBORINI M.Sc.St	APLIKASI JAMUR ENDOMIKORIZA INDIGENUS BALI SEBAGAI PUPUK HAYATI PADA PEMERITAN TANAMAN MENTE (Acrocardium	Hibah Bersaing
68	Ir. I WAYAN TIKA MP	Aplikasi System of Rice Intensification (SRI) dengan Sistem Tanam Jajar Legowo Untuk Peningkatan Efisiensi Air Irigasi dan Produktivitas Padi Daerah	Hibah Bersaing
69	JAMES SIBARANI S.Si.,M.Si.,Ph.D.	Biofungsional Poli(asam akrilat) Berbentuk Sikat Berpola pada Permukaan Substrat Bali (dimetilsiloksan) (PDMS) untuk Imunisasi	Hibah Bersaing
70	I KETUT SURYA DIARTA S.P., M.A.	Dari Restorasi Terumbu Karang ke Industri Pariwisata Hijau di Pemuteran Bali: Model Implementasi Ekonomi Hijau di Sektor	Hibah Bersaing
71	drh. IDA BAGUS OKA WINAYA M.Kes	deteksi dini infeksi cacing hati Fasciola gigantika pada ternak sapi menggunakan antibodi monoklonal	Hibah Bersaing

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM
72	Prof. Dr. NYOMAN DJINAR SETIAWANA S.E., M.S.	DETERMINAN DAN STRATEGI PENANGGULANGAN KEMISKINAN BERBASIS SPESIFIK LOKAL	Hibah Bersaing
73	MADE SUSILAWATI S.Si., M.Si.	Determinan dari Status Kesehatan, Status Jaminan Sosial dan Status Pekerjaan Berdasarkan Karakteristik Sosial Ekonomi Lanjut Usia (Studi	Hibah Bersaing
74	NI LUH PUTU TRISNAWATI S.Si.,M.Si.	Efek Radiasi Gamma Co-60 Terhadap Interval Waktu Pemberian Dosis Adaptasi (AD) dengan Dosis Challenge (DC) pada Kuantitas dan	Hibah Bersaing
75	KARTIKA SARI S.Si.,M.Sc.	Efektifitas Model Pembelajaran Student Team Achievement Division (STAD) Termodifikasi dalam Pembelajaran Mata Kuliah Struktur Aljabar	Hibah Bersaing
76	Drs. I MADE OKA ADI PARWATA M.Si	Eksresi p53 dapat menaikkan Apoptosis dan menghambat Angiogenesis melalui penurunan COX-2 pada Fibrosarkoma mouse hasil induksi	Hibah Bersaing
77	Dra. IDA AYU RAKA ASTITI ASIH M.Si	Evaluasi Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Terong Belanda (Solanum betaceum, syn.) Secara in Vitro dan in Vivo	Hibah Bersaing
78	Ir ANAK AGUNG AYU SRI TRISNADEWI MP.	Evaluasi Kualitas Nutrisi dan Kecernaan In-Vitro Tanaman Kaliandra (Calliandra calothyrsus) Berbunga Merah dan Putih	Hibah Bersaing
79	Drs. I NYOMAN WARDI M.Si	Fenomena Pidana Cagar Budaya Di Era Globalisasi : Studi Kasus Pencurian dan Penadahan Warisan Budaya Di Bali	Hibah Bersaing
80	Ir. GUSTI AYU KUNTI SRI PANCA DEWI M.Si.	Fitokstraksi Zat Warna 'Congo-Red' Dan Metil Biru Dalam Limbah Tekstil Dengan Kiambang (Salvinia natans)	Hibah Bersaing
81	Dra. NI WAYAN BOGORIANI M.Si	Hubungan Stres Oksidatif(MDA) dengan Inflamasi (TNF-a) dan Makanan Aterogenik terhadap Aterosclerosis pada Tikus Putih	Hibah Bersaing
82	NI MADE PITRI SUSANTI S.Farm., M.Si., Apt.	Identifikasi Bahan Kimia Obat Dalam Sediaan Obat Herbal Dengan Teknik High Performace Thin Layer Chromatography (HPTLC) Spektrofotometri	Hibah Bersaing
83	ROCHTRI AGUNG BAWONO SS, M.Si	Identifikasi dan Modifikasi Motif Hias pada Benda Cagar Budaya Periode Majapahit Sebagai Desain Pengembangan Hiasan Batik	Hibah Bersaing
84	I MADE MUDITA S.Pt.M.P.	Isolasi dan Pemanfaatan Konsorsium Bakteri Lignoselulolitik Kolon Sapi Bali dan Sampah TPA Sebagai Inokulum Pemrosesan Persebiatik	Hibah Bersaing
85	Ir. DESAK PUTU MAS ARI CANDRAWATI M.Si	Isolasi dan Uji Kemampuan Khamir Saccharomyces cerevisiae dari feses Sapi sebagai Agensia Probiotik dan Inokulum Perdegradasi Bekas Sayur	Hibah Bersaing
86	Ir. SRI ANGGRENI LINDAWATI M.Si	Isolasi dan Uji Potensi Bakteriosin dari Bakteri Asam Laktat Hasil Isolasi dari Kolon Sapi Bali sebagai Kandidat Usulut Diareasepatif	Hibah Bersaing
87	NI WAYAN SUDATRI S.Si., M.Si.	KAJIAN TENTANG EFEK SAMPING INJEKSI VITAMIN C DOSIS TINGGI TERHADAP KESEHATAN DENGAN MEMAKAI TIKUS BETINA	Hibah Bersaing
88	Dra. NI LUH WATINI ASIH M.Sc.Ph.D.	KERAGAMAN GENETIK DNA MIKROSATELIT DAN EKOLOGIS LEBAH TRIGONA DI BALI DIKAITKAN DENGAN PRODUKSI MADU SERTA USUL	Hibah Bersaing
89	I NYOMAN SUDIARTA S.E.,M.Par	KOMPETITIF POSITIONING: STRATEGI MENGEMBANGKAN DAYA TARIK WISATA BALI SEBAGAI DESTINASI KREATIF / Aplikasi Aplikasi	Hibah Bersaing
90	I GUSTI NGURAH WIDYATMAJA S.ST.Pd.,M.Pd.	MEMBANGUN JARINGAN EKOWISATA BERKELANJUTAN DI BALI	Hibah Bersaing
91	Dr. Ir. RINDANG DWIYANI M.Sc.	Menciptakan Kultivar Baru Anggrek Vanda tricolor Lindl. var. suavis forma Bali yang Cepat Berbunga melalui Rekayasa Genetik	Hibah Bersaing
92	NI PUTU DIANTARIANI S.Si, M.Si.	MINIMALISASI LIMBAH TEKSTIL METHYLENE BLUE DAN CONGO RED MELALUI FOTODEGRADASI MENGGUNAKAN	Hibah Bersaing
93	I MADE ADIKAMPANA S.T., MT	Model Integrasi Masyarakat Lokal Dalam Perencanaan Destinasi Pariwisata Perdesaan	Hibah Bersaing
94	Ir. I GUSTI AYU EKAWATI MS	Pemanfaatan Tepung Ubi Ungu Modifikasi sebagai Pangan Fungsional (tahun Kedua)	Hibah Bersaing
95	DR. Eng. I WAYAN KASTAWAN S.T., M.A	MODEL KONSERVASI DESA BALI KUNO DALAM Mendukung Wisata Geologi Gunung Batur di Kintamani, Bali	Hibah Bersaing

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM
96	Dr. Ir. NI WAYAN SRI ASTITI M.P.	MODEL PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DALAM MENJAGA KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA MELALUI INDUSTRI BUMIHILITAN	Hibah Bersaing
97	Dr. Ir. I NENGAH KENCANA PUTRA M.S	MODIFIKASI PATI TALAS KIMPUL DENGAN TEKNIK HEAT MOISTURE TREATMENT (HMT) DALAM UPAYA PEMANFAATANNYA SEBAGAI	Hibah Bersaing
98	I GUSTI AGUNG PUTU RAKA AGUNG ST, MT	PEMANFAATAN SMS UNTUK MENCEGAH HILANGNYA BENDA-BENDA SUCI DAN BERNILAI EKONOMI TINGGI MELUKA PURA BERKEDIRI SAMA	Hibah Bersaing
99	Dr. Ir. I NYOMAN TIRTA ARIANA M.S.	PENAMPILAN PRODUKSI DAN KEAMANAN PANGAN	Hibah Bersaing
100	dr NI MADE LINAWATI S.Ked.,M.Si	Pengaruh Ekstrak bunga Euphorbia milli terhadap ekspresi NKp46 dan ekspresi Th17 melalui kajian IL-17 pada mouse yang diinfeksi Muscobacterium	Hibah Bersaing
101	Dr. I WAYAN SUARTANA S.E., M.Si, Ak	Pengelolaan Risiko Berkelanjutan Berbasis Budaya pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Provinsi Bali	Hibah Bersaing
102	LUH PUTU IDA HARINI S.Si., M.Sc	PENGEMBANGAN BUKU TEKS ANALISIS REAL BERMUATAN PETA PIKIRAN DAN	Hibah Bersaing
103	NI PUTU ARIANTARI S.Farm., M.Farm., Apt.	Pengembangan Ekstrak Daun Kedondong Hutan Sebagai Bahan Baku Fitofarmaka Untuk Tuberkulosis	Hibah Bersaing
104	Dr. Drs. PUTU SUKARDJA M.Si.	PENGEMBANGAN MODEL PENGELOLAAN DAN PENYELESAIAN KONFLIK SOSIAL BERBASIS DESA ADAT	Hibah Bersaing
105	PUTU AYU INDRAYATHI SE, MPH	PENGEMBANGAN MUTU PELAYANAN KESEHATAN DASAR MELALUI KEBIJAKAN	Hibah Bersaing
106	NI LUH YULIANTI S.TP., M.Si	Pengembangan Paket Teknologi Pengemasan Buah Manggis Kualitas Ekspor	Hibah Bersaing
107	I PUTU SUDANA A.Par.M.Par	Pengembangan Pariwisata Alternatif Berkelanjutan di Kawasan Pariwisata Kintamani, Kabupaten Bangli	Hibah Bersaing
108	Ir. KOMANG AYU NOCIANITRI M.Agr.Sc	Pengembangan probiotik Lactobacillus sp SKG34 serta formulasinya dalam bentuk pangan fungsional	Hibah Bersaing
109	IDA AYU RINA PRATIWI PUDJA S.TP., MP	Pengembangan Teknologi Rantai Pendinginan Sederhana Untuk Mempertahankan Mutu Sayuran	Hibah Bersaing
110	Ir. I DEWA NYOMAN NYANA M.Si	Pengendalian Penyakit Virus pada Tanaman Cabai dengan Teknik Ramah Lingkungan	Hibah Bersaing
111	AINUL GHURRI ST, MT, Ph.D.	Pengujian alat ukur kapasitas aliran tipe orifis dengan kerugian energi konstan (Aplikasi bidang kesehatan)	Hibah Bersaing
112	Prof. Dr. TJOKORDA GDE TIRTA NINDHIA ST, MT	PERANCANGAN ALAT DAN SISTEM KONVERSI ENERGI BIOGAS MENJADI ENERGI LISTRIK	Hibah Bersaing
113	I PUTU SURYA WIRAWAN S.TP., M.Si.	PERANCANGAN DAN UJI ALAT DEHIDRATOR PENYARING MOLEKUL TIPE TUNGGAL UNTUK	Hibah Bersaing
114	Prof. Dr. dr. KETUT SUWIYOGA Sp.OG(K)	Perbedaan Efektivitas, Toksisitas dan Kualitas Hidup Pasien Kanker Serviksi Stadium II B-III Karsinoma Skuamosa pada Kemoterapi ROMP dan Realitaxel	Hibah Bersaing
115	NI WAYAN TIANING S.Si, M.Kes	Polimorfisme C1562T Promoter Gen Matrix Metalloproteinase-9 (MMP-9) Meningkatkan	Hibah Bersaing
116	drh. IDA BAGUS KADE SUARDANA M.Si	Potensi Antibodi Monoklonal Anti Virus Rabies Isolat Bali untuk Mendiagnosa Penyakit Rabies	Hibah Bersaing
117	Dr.Dra. NI PUTU ADRIANI ASTITI M.Si.	POTENSI EKSTRAK DAUN JATI (Tectona grandis L.f) DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN	Hibah Bersaing
118	SRI RAHAYU SANTI S.Si. M.Si.	Potensi Kandungan Total Flavonoid dan Fenol Kulit Batang Gayam (Inocarpus fagiferus Fosb) Sebagai	Hibah Bersaing
119	PUTU SUARYA S.Si., M.Si.	Produksi Bioetanol Berbahan Baku Sekam Padi dan Peningkatan Kadar Etanol dengan Lempung Terpilair	Hibah Bersaing

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM
120	I NYOMAN SUMERTA MIWADA S.Pt., M.P.	Produksi dan Formulasi Edible Coating Berbasis Gelatin dari Kulit Kaki Ternak dan Potensinya dalam Meningkatkan Kualitas Pakan	Hibah Bersaing
121	Ir. AMNA HARTIATI M.P.	PRODUKSI GULA DARI BEBERAPA PATI UMBI MINOR SECARA ENZIMATIS DAN APLIKASINYA PADA PRODUK PANGAN	Hibah Bersaing
122	Dr. NYOMAN GUNANTARA S.T., M.T.	PROTOKOL PEMILIHAN PASANGAN LINTASAN UNTUK KEHANDALAN KOMUNIKASI KOOPERATIF	Hibah Bersaing
123	I GEDE PUTU AGUS SURYAWAN ST, MT	Rancang Bangun Mesin Pemisah dan Pencacah Sampah Organik dan Anorganik Untuk Meningkatkan Sempurnaan Sampah Organik Lebih Kecil	Hibah Bersaing
124	Prof. Dr. Ir. I GUSTI BAGUS WIJAYA KUSUMA	Pembangkitan Listrik dengan Arus Laut	Unggulan Stranas
125	Dr., drh I NENGAH WANDIA M.Si	KERAGAMAN GENETIK MONYET EKOR PANJANG (MACACA FASCICULARIS) PULAU LOMBOK DAN DULU ALLIWA MENCUNAKAN	Unggulan PT
126	Dr., Ir. HERY SUYANTO MT	Mikroanalisis Cepat Mineral pada Sampel Serbuk oleh Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) dengan Metode Desorpsi	Unggulan PT
127	Drs. I NYOMAN SUNARTA M.Si.	Model Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengembangan Pariwisata Ekologis	Unggulan PT
128	Prof. Dr. Ir. I NYOMAN GEDE ANTARA M.Eng	MORPHOLOGICAL ANALYSES OF TiO ₂ ANODIZED ON TITANIUM ALLOY PLATE	Unggulan PT
129	Ir. NI MADE WARTINI MP	PEMANFAATAN CAIRAN PULPA HASIL SAMPING FERMENTASI BIJI KAKAO YANG DITAMBAHKAN BACTARE MENJADI PRODUK CIUKA MAKAN	Unggulan PT
130	Dr. Drh I NYOMAN SUARSANA M.Si	Pemanfaatan Isoflavon untuk Melindungi Fungsi Sel Limfosit dalam Kondisi Stres Oksidatif.	Unggulan PT
131	Drs. I KETUT SUNDRA M.Si	PEMBANGUNAN MODEL SIMULASI KOMPUTER UNTUK EVALUASI TANAMAN PENGHIJAUAN DALAM PENYERAPAN EMISSION GAS CO ₂ SEBAGAI	Unggulan PT
132	NI LUH ARPIWI S.Si.,M.Sc (Hons).	Penerapan Teknologi DNA Fingerprinting Dalam Konservasi Spesies Khas Dan Restorasi Ekosistem Cagar Alam Batukubu, Bali	Unggulan PT
133	Prof. Dr. Drs. I WAYAN BUDIARSA SUYASA M.Si	Pengembangan Biodegradasi Rhodamin B dengan Biosistem-Tanaman	Unggulan PT
134	drh. ANAK AGUNG GDE ARJANA M.Kes	PENGEMBANGAN BUAH PINANG SEBAGAI ANTHELMINTIKA DALAM UPAYA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS TERNAK	Unggulan PT
135	Dr. Rer.Nat. I MADE AGUS GELGEL WIRASUTA S.Si.,M.Si	Pengembangan Standarisasi Obat Herbal Indonesia dengan metode Fitokimia HPTLC-Fingerprint	Unggulan PT
136	I NYOMAN WIDYA PARAMADHYAKSA ST., MT, Ph.D	Penulisan Buku "Landasan Filosofi Tata Ruang Pusat Kota Kerajaan di Bali dan Cakranegara": Langkah Awal Pelestarian Properti Historis Kota	Unggulan PT
137	Dr., drh I NYOMAN SUARTHA M.Si	Potensi ekstrak buah Pare (Momordica charantia) sebagai penurunan kadar glukosa darah serta identifikasi senyawa aktifnya	Unggulan PT
138	Ir. SRI MULYANI MP	Potensi minuman kunyit asam (Curcuma domestica Val.- Tamarindus indica L.) dalam mengendalikan gula darah penderita diabetes mellitus	Unggulan PT
139	I DEWA GEDE ARY SUBAGIA ST., MT, Ph.D	Prototipe Kendaraan Pengolah Sampah Terintegrasi dengan Centrifugal Winnow dan Screw Crusher	Unggulan PT
140	I NYOMAN SATYA KUMARA S.T., M.Sc., Ph.D	ANALISIS PRODUKSI ENERGI LISTRIK DAN MONITORING UNJUK KERJA TERHADAP PLTS BERKAPASITAS 4 MEGAWATT DI DESA KURU	Unggulan PT
141	Ir. I NENGAH SUJAYA M.Agr.Sc.P.hd.	Cemaran mikrobiologis pangan etnik Bali dianalisis dengan teknik pemupukan dan PCR spesifik gen virulensi patogen penyebab keracunan pangan	Unggulan PT
142	Drh. I MADE DWINATA M.Kes	DETEKSI ANTIBODI DAN KARAKTERISTIK GENETIK TOXOPLASMA GONDII PADA ITIK DI BALI	Unggulan PT
143	Ir. I MADE ANOM SUTRISNA WIJAYA M.App.Sc., Ph.D	Development of Soil Electric Conductivity Sensor for Describing Spatio-temporal Variability of Soil Electric Conductivity within Taroed Rice Field	Unggulan PT

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM
144	ANAK AGUNG KOMPIANG OKA SUDANA S.Kom., MT	E-AdonanBALI, Sistem Informasi Mobile Pembelajaran Ulam Bebatenan dan Masakan Tradisional Bali berbasis Multimedia	Unggulan PT
145	I WAYAN GEDE GUNAWAN S.Si., M.Si.	Efek Ekstrak Biji Pranajawa Memperbaiki Kerusakan sel- β Pankreas melalui Penurunan Kadar 8-hidroksi-2-deoksiguanosin dan Profil Lipoprotekminia Tikus	Unggulan PT
146	ANAK AGUNG BAWA PUTRA S.Si. M.Si.	Ekstraksi Zat Warna Alami Dari Bonggol Tanaman Pisang (<i>Musa paradisiaca</i> L.)	Unggulan PT
147	Dr., Ir. I MADE SUDARMA M.S.	IDENTIFIKASI JAMUR KONTAMINAN DAN DAYA HAMBATNYA TERHADAP PERTUMBUHAN JAMUR TIRAM (<i>PLEUROTUS OSTREATUS</i>) / JACO	Unggulan PT
148	Prof. Dr. TIP ASTITI SH., M.S	Implementasi Nilai-Nilai Pancasila Sebagai Norma Etik Dalam Kehidupan Bernegara, Berbangsa dan Berkeadilan	Unggulan PT
149	Dr. Ir. I KETUT GEDE SUGITA MT	Investigasi Kuantitatif dan Kualitatif Sifat Akustik Produk Gamelan Bali Berbahan Dasar Perunggu	Unggulan PT
150	Dr., Ir. GUSTI AYU MAYANI KRISTINA DEWI MS	ISOLASI DAN PEMANFAATAN PROBIOTIK BAKTERI SELULOLITIK ASAL RAYAP UNTUK PRODUK BIOSUBLEMEN	Unggulan PT
151	Dr. Ir. NI WAYAN SITI M.Si.	Isolasi, Identifikasi, dan Uji Kemampuan Bakteri Selulolitik Rumen Kerbau yang Berpotensi sebagai Agenia Probiotik untuk Tingkatkan Efisiensi	Unggulan PT
152	Dr.Ir. TJOKORDA GEDE BELAWAYADNYA M.Si.	KAJIAN PENGARUH PEMANFAATAN KULIT UBI JALAR UNGU (<i>Ipomoea batatas</i> L) TERFERMENTASI DALAM RANSUM TERHADAP	Unggulan PT
153	Ir. I MADE MEGA M.S.	Kajian Potensi Sumberdaya Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Hortikultura di Kecamatan Manggis Karangasem	Unggulan PT
154	drh. PUTU SUASTIKA M.Kes	KARAKTERISASI DAGING SAPI BALI DAN WAGYU YANG DIKONSUMSI WISATAWAN DI BALI	Unggulan PT
155	Ir. I MADE NURIYASA M.S.	RETENSI ENERGI DAN PROTEIN DALAM TUBUH KELINCI LOKAL (<i>Lepus nigricollis</i>)	Unggulan PT
156	Dr., dth HAPSARI MAHATMI M.P.	SEROPREVALENSI TUBERKULOSIS PADA SAPI BALI SEBAGAI LANGKAH AWAL MONITORING PENCEGAHAN PENYAKIT ZOONOSIS (NEW)	Unggulan PT
157	Prof. Dr. Ir. I KETUT SUTER MS	SIFAT FUNGSIONAL CAMPURAN KEDELAI DAN RUMPUT LAUT DITINJAU DARI EFEK LIPOLIKEMIK DAN LIPOKOLESTEROLEMIK	Unggulan PT
158	Prof. Dr. Ir. I WAYAN SUARNA M.S.	STUDI PRODUKTIVITAS ASOSIASI RUMPUT DAN LEGUM UNGGUL PADA LAHAN KERING DI KABUPATEN KARANGASEM	Unggulan PT
159	Ir. I GUSTI NGURAH AGUNG SU	Uji Strain Aspergillus FNCC 6005 dan Pengaruh Ekstrak ubi Jalar Ungu Terfermentasi Dalam Meningkatkan Kualitas Keasman Karangasem	Unggulan PT
160	Dr., Drs I WAYAN SUARDIANA M.Hum	UNSUR-UNSUR FOLKLORISTIK SEBAGAI PENGUAT KEARIFAN LOKAL BALI: PERSPEKTIF KELISANAN DAN	Unggulan PT
161	Prof. Dr. Ir. I MADE SUGITHA MS	UPAYA PEMANFAATAN LABU KUNING (<i>Cucurbita moschata</i>) SEBAGAI BAHAN PANGAN DIET BAGI PENDEKITA DIABETES MELLITUS	Unggulan PT
162	Dr., Dra NI MADE DHANAWATY M.S.	Variasi Kosakata Bahasa Bali Dialek Bali Aga pada Ranah Layanan Kesehatan Masyarakat	Unggulan PT
163	Dr. GUSTI AYU MADE SUARTIKA ST, M.Eng.Sc.	Pengendalian Kompetisi dalam Pemanfaatan Lahan: Merangkul Kepentingan Tradisi, Ekonomi, Kebutuhan Dasar, dan Keberlanjutan Lingkungan	Pascasarjana
164	NULL RASMAYA NIRURI S.Si,M.Farm.Klin.,Apt	IDENTIFIKASI VARIAN C3435T GEN MULTI DRUG RESISTANCE 1 (MDR-1) DAN EKSPRESI P-GLYCOBROTEIN PADA PASIEN LEKEMA	Pekerti
165	Ir. IDA BAGUS WAYAN GUNAM M.P., Ph.D	Pemanfaatan bakteri lokal untuk biodesulfurisasi minyak diesel sebagai upaya memperoleh energi fosil berkeadilan sulfur rendah	Hikom
166	Dr. IRDHAWATI S.Si.,M.Si.	A Selective Determination of Dopamine in the Presence of Ascorbic Acid at Ionic Liquid Modified Carbon	KLN
167	Prof.Dr.Ir I WAYAN ARTHANA M.S	Kajian Komprehensif Produktivitas Usaha Budidaya Rumput Laut di Bali	MP3EI

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM
168	Dr. I GEDE RIANA SE., MM.	Masterplan UMKM Berbasis Perikanan untuk Meningkatkan Pengolahan Produk Ikan yang Memiliki Nilai Tambah Tinggi/Sebagai Uraan	MP3EI
169	Prof. Dr. Drs. MADE KEMBAR SRI BUDHI M.P.	Pengembangan Desa Jatiluwih Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan Sebagai Desa Ekowisata Berbasis Masyarakat (Community Based	MP3EI
170	Prof. Dr. Ir. I KETUT BUDI SUSRUSA M.S.	Pengembangan Model Value Chain Partnership Pariwisata Pendidikan Berbasis Hortikultura di Kawasan Pedesaan Bali	MP3EI
171	Prof. Dr. Ir. I WAYAN WINDIA S.U.	PENGUSAHAAN AGROEKOWISATA SEBAGAI UPAYA PEMBERDAYAAN MASYARAKAT (COMMUNITY EMPOWERMENT) DAN	MP3EI
172	Prof. Dr. Ir. I GEDE PUTU WIRAWAN M.Sc	Peningkatan Daya Saing Buah-Buahan Lokal dalam Memasuki Pasar Pariwisata Bali	MP3EI
173	Prof. Dr. drh. NI KETUT SUWITI M.Kes	Peningkatan produksi sapi bali unggul melalui pengembangan model peternakan terintegrasi	MP3EI
174	Prof. Dr. Ir. I KETUT SATRIAWAN MT	Penyusunan Model Pengembangan Agrowisata Berkelanjutan Berbasis Pemberdayaan Masyarakat	MP3EI
175	Prof. Dr. Ir. INDAYATI LANYA M.S.	STRATEGI PENENTUAN DAN PENGENDALIAN ALIH FUNGSI LAHAN PERTANIAN DALAM ANTISIPASI DAN DEMACULANCAN DAMPAK	MP3EI
176	Dr. Ir LUH PUTU WRASIATI M.P	Strategi Pengembangan Pangan Tradisional sebagai Produk Wisata Kuliner di Pasar Tradisional Provinsi Bali	MP3EI
177	Prof. Dr. Ir. I MADE ANTARA MS	STUDI KEBOCORAN PARIWISATA (Tahun-3: Dampak Kebocoran Pariwisata Bali Terhadap Pertumbuhan Sektor Sektor Ekowisata dan	MP3EI
178	Dr. Drh. I WAYAN SUARDANA M.Si.	Kajian Zoonosis Escherichia coli O157:H7 melalui Analisis Genotipe dan Fenotipe Whole gen Shiga like toxin 2 serta Pengembangan Antibodi Pelekat	Stranas
179	Prof. Dr. Drs. I NYOMAN SUARKA M.Hum	Memantapkan Manajemen Membangun Kreatifitas Seni : Studi Analisis Kritis Terhadap Pesta Kesenian Bali	Stranas
180	Ir. NGAKAN PUTU GEDE SUARDANA M.T.,Ph.D.	Pemanfaatan limbah plastik berpenguat serat alam sebagai material komposit untuk ubin lantai yang ringan dan ramah lingkungan	Stranas
181	Dr. YOHANES SETIYO MP	Pengembangan Model Bioremediasi Secara In-Situ Menggunakan Mikroba Dari Kompos Untuk Meningkatkan Produksi, Kualitas dan Daya Saing	Stranas
182	Ir. MADE PHARMAWATI M.Sc.,Ph.D.	Peningkatan Kualitas genetik Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) Melalui teknologi Mutasi Untuk Ketahanan Terhadap Layu Fusarium	Stranas