

DAFTAR PESERTA MONEV INTERNAL DESENTRALISASI DAN KOMPETITIF NASIONAL
UNIVERSITAS UDAYANA

Hari 1 : Selasa, 29 Oktober 2013

Hari 2 : Rabu, 30 Oktober 2013

Waktu : Pukul 09.00 WITA-Selesai

Ruang 1 s/d 5 bertempat di LPPM

No	Ketua	Judul	Skim	Hari	Ruang
1	Dr. Ir. I KETUT GEDE SUGITA MT	Investigasi Kuantitatif dan Kualitatif Sifat Akustik Produk Gamelan Bali Berbahan Dasar Perunggu Silikon	Hibah Unggulan PT	1	1
2	Ir. MADE SUARDA M.Erg	Pengujian Pompa Axial Sebagai Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro	Hibah Unggulan PT	1	1
3	Ir. I NENGGAH SUJAYA M.Agr.Sc.P.hD.	Cemaran mikrobiologis pangan etnik Bali dianalisis dengan teknik pemupukan dan PCR spesifik gen virulensi patogen penyebab keracunan pangan	Hibah Unggulan PT	1	1
4	Ir. LIE JASA M.T	Smart Grid Kontrol Mikrohidro pada Jaringan Listrik Tegangan Rendah PT. PLN (Persero)	Hibah Unggulan PT	1	1
5	Dr. I MADE PARWATA S.T., M.T	OPTIMASI RADIUS FLENS RODA UNTUK MENGURANGI LAJU KEAUSAN RODA DAN REL KERETA API	Hibah Unggulan PT	1	1
6	DEWA NGAKAN KETUT PUTRA NEGARA ST., M.Sc	Alternatif Penggunaan Baja Karbon Rendah Sebagai Bahan Transmisi Roda Gigi Kendaraan Transportasi dengan Pemberian Proses Pack Carburizing Bermedia Karburasi Limbah Tulang Bebek dan	Hibah Unggulan PT	1	1
7	AASA Sukmaningsih K	KAJIAN EKSPRESI PROTEIN APOPTOSIS TESTIS DAN PROFIL HORMON REPRODUKSI SETELAH PERLAKUAN EKSTRAK BUAH JUWET (<i>Zysygium cumini</i>) PADA TIKUS PUTIH (<i>Rat norvegicus</i>) YANG	Hibah Pekerti	1	1
8	Prof. Dr. Ir. I GUSTI PUTU GANDA PUTRA MP	PEMANFAATAN CAIRAN PULPA HASIL SAMPING FERMENTASI BIJI KAKAO YANG DITAMBAHKAN RAGI TAPE MENJADI PRODUK CUKA MAKAN	Hibah Unggulan PT	1	1
9	Prof. Dr. Ir. I NYOMAN GEDE ANTARA M.Eng	MORPHOLOGICAL ANALYSES OF TiO ₂ ANODIZED ON TITANIUM ALLOY PLATE	Hibah Unggulan PT	1	1
10	I MADE ASTIKA ST., M.Erg	Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Sebagai Serat Penguat Komposit-Polyester Dan Pengujian Sifat Mekanis Serta Karakteristik Serapan Suaranya	Hibah Unggulan PT	1	1
11	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 Terraced Rice Field	Hibah Unggulan PT	1	1

No	Ketua	Judul	Skim	Hari	Ruang
12	Prof. Dr. Ir. I KETUT SUTER MS	Kajian Pangan Tradisional Bali Dalam Rangka Pengembangannya Menjadi Produk Unggulan di Kabupaten Gianyar	Hibah Unggulan PT	1	1
13	Ir. A A PUTU AGUNG SURYAWAN W M.Sc., Ph.D.	Studi Harmonisasi Peran Swasta dan Masyarakat Dalam Pengelolaan Desa Wisata Kreatif di Bali	Hibah Unggulan PT	1	1
14	Ir. PUTU TIMUR INA MS	PEMANFAATAN EKSTRAK ANTIOKSIDAN UBI JALAR UNGU BANGLI SEBAGAI INGREDIEN MINUMAN FUNGSIONAL	Hibah Unggulan PT	1	1
15	Dr., Ir. HERY SUYANTO MT	Mikroanalisis Cepat Mineral pada Sampel Serbuk oleh Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) dengan Metode Deposisi	Hibah Unggulan PT	1	1
16	I KETUT WESTRA S.H., M.H.	ANALISIS KEBUTUHAN KAMAR HOTEL SEBAGAI STRATEGI PENGAMBILAN KEBIJAKAN (DECISION MAKER) DALAM PEMBANGUNAN HOTEL BERBINTANG DI KOTA DENPASAR	Hibah Unggulan PT	1	1
17	Drs. ANAK AGUNG GDE RAKA DALEM M.Sc(Hons)	BURUNG SEBAGAI ATRAKSI EKOWISATA DI KAWASAN PARIWISATA UBUD, BALI	Hibah Unggulan PT	1	1
18	Ir. I MADE NURIYASA M.S.	RETENSI ENERGI DAN PROTEIN DALAM TUBUH KELINCI LOKAL (<i>Lepus nigricollis</i>) PADA FAKTOR LINGKUNGAN BERBEDA	Hibah Unggulan PT	1	2
19	I WAYAN GEDE GUNAWAN S.Si., M.Si.	Efek Ekstrak Biji Pranajiwa Memperbaiki Kerusakan sel- β Pankreas melalui Penurunan Kadar Glukosa Darah, Advanced Glication End-Products dan Profil Imunohistokimia Tikus Wistar Hiperglikemia	Hibah Unggulan PT	1	2
20	Prof. Dr. Ir. BAMBANG ADMADI HARSO JUWONO MP	UPAYA PEMANFAATAN LABU KUNING (<i>Cucurbita moschata</i>) SEBAGAI BAHAN PANGAN DIET BAGI PENDERITA DIABETES MELLITUS	Hibah Unggulan PT	1	2
21	Dr., dth HAPSARI MAHATMI M.P.	SEROPREVALENSI TUBERKULOSIS PADA SAPI BALI SEBAGAI LANGKAH AWAL MONITORING PENCEGAHAN PENYAKIT ZONOSIS (NEW EMERGING DISEASE) DI PROPINSI BALI	Hibah Unggulan PT	1	2
22	Drh. I MADE DWINATA M.Kes	DETEKSI ANTIBODI DAN KARAKTERISTIK GENETIK TOXOPLASMA GONDII PADA ITIK DI BALI	Hibah Unggulan PT	1	2
23	Prof. Dr. Drs. I KETUT SUDIBIA S.U.	Pola Integrasi Pembedayaan Masyarakat Petani Dalam Mendukung Eksistensi Kawasan Wisata Jatiluwih Kabupaten Tabanan Provinsi Bali	Hibah Unggulan PT	1	2
24	Ir. AGUS SELAMET DUNIAJI M.Si	Uji Strain Aspergillus FNCC 6005 dan Pengaruh Ekstrak ubi Jalar Ungu Terfermentasi Dalam Meningkatkan Kualitas Kecap Kacang Gude (<i>Cajanus caian Mills</i>)	Hibah Unggulan PT	1	2
25	Prof. Dr. Drs. I MADE DIRA SWANTARA M.Si	Potensi ekstrak buah Pare (<i>Momordica charantia</i>) sebagai penurun kadar glukosa darah serta identifikasi senyawa aktifnya	Hibah Unggulan PT	1	2

No	Ketua	Judul	Skim	Hari	Ruang
26	ANAK AGUNG BAWA PUTRA S.Si. M.Si.	Ekstraksi Zat Warna Alami Dari Bonggol Tanaman Pisang (<i>Musa paradisiaca</i> L.)	Hibah Unggulan PT	1	2
27	Dr., drh I NENGAH WANDIA M.Si	KERAGAMAN GENETIK MONYET EKOR PANJANG (<i>MACACA FASCICULARIS</i>) PULAU LOMBOK DAN PULAU JAWA MENGGUNAKAN MARKA MOLEKULER DAERAH NON PENYANDI (<i>D-LOOP</i>) DNA	Hibah Unggulan PT	1	2
28	Drs. I NYOMAN SUNARTA M.Si.	Model Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengembangan Pariwisata Ekologis	Hibah Unggulan PT	1	2
29	dr. COKORDA BAGUS JAYA LESMANA S.Ked, Sp.KJ	Assessing the prevalence of mental illness and pasung in the population of Bali	Hibah Unggulan PT	1	2
30	Prof. Dr. Drs. I WAYAN BUDIARSA SUYASA M.Si	Pengembangan Biodegradasi Rhodamin B dengan Biosistem-Tanaman	Hibah Unggulan PT	1	2
31	Prof. Dr. Ir. I WAYAN SUARNA M.S.	STUDI PRODUKTIVITAS ASOSIASI RUMPUT DAN LEGUM UNGGUL PADA LAHAN KERING DI KABUPATEN KARANGASEM	Hibah Unggulan PT	1	2
32	drh. ANAK AGUNG GDE ARJANA M.Kes	PENGEMBANGAN BUAH PINANG SEBAGAI ANTHELMINTIKA DALAM UPAYA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS TERNAK	Hibah Unggulan PT	1	2
33	Ir. A A NYOMAN SUPADMA M.P.	Kajian Unsur Hara Mikro Tanah Untuk Peningkatan Produksi Pangan Pada Lahan Sawah di Kec. Penebel Tabanan	Hibah Unggulan PT	1	2
34	Prof. Ir. I GUSTI AYU MAS SRI AGUNG M.Rur.Sc.PhD.	Residu Legume Penutup Tanah Meningkatkan Kualitas Tanah di Lahan Kering	Hibah Unggulan PT	1	3
35	drh. PUTU SUASTIKA M.Kes	KARAKTERISASI DAGING SAPI BALI DAN WAGYU YANG DIKONSUMSI WISATAWAN DI BALI	Hibah Unggulan PT	1	3
36	I NYOMAN SATYA KUMARA, S.T., M.Sc., Ph.D	ANALISIS PRODUKSI ENERGI LISTRIK DAN MONITORING UNJUK KERJA TERHADAP PLTS BERKAPASITAS 1 MEGAWATT DI DESA KAYUBIHI BANGLI	Hibah Unggulan PT	1	3
37	I PUTU SURYA WIRAWAN S.TP., M.Si.	PERANCANGAN DAN UJI ALAT DEHIDRATOR PENYARING MOLEKUL TIPE TUNGGAL UNTUK PEMURNIAN BIOETANOL	Hibah Bersaing	1	3
38	NI LUH YULIANTI S.TP., M.Si	Pengembangan Paket Teknologi Pengemasan Buah Manggis Kualitas Ekspor	Hibah Bersaing	1	3
39	I GEDE PUTU AGUS SURYAWAN ST, MT	Rancang Bangun Mesin Pemisah dan Pencacah Sampah Organik dan Anorganik Untuk Menghasilkan Serpihan Sampah Organik Lebih Kecil Sebagai Bahan Kompos	Hibah Bersaing	1	3

No	Ketua	Judul	Skim	Hari	Ruang
40	I GUSTI AYU LANI TRIANI S.TP., M.Si.	Analisis Residu Insektisida pada Kacang Panjang (Vigna sinensis) Yang Dihasilkan di Kabupaten Tabanan	Hibah Bersaing	1	3
41	Drs. I NYOMAN KADJENG WIDJAJA M.Si., Apt	Uji Aktivitas Antiaterosklerosis Isolat Andrografolid dan Ekstrak Terpurifikasi Herba Sambiloto (Andrographis paniculata (Burm.f) Ness)	Hibah Bersaing	1	3
42	I GUSTI AGUNG PUTU RAKA AGUNG ST, MT	PEMANFAATAN SMS UNTUK MENCEGAH HILANGNYA BENDA-BENDA SUCI DAN BERNILAI EKONOMI TINGGI MILIK PURA BEKERJA SAMA DENGAN PRAJURRI DAN MASYARAKAT SEKITARNYA	Hibah Bersaing	1	3
43	NI PUTU ARIANTARI S.Farm., M.Farm., Apt.	Pengembangan Ekstrak Daun Kedondong Hutan Sebagai Bahan Baku Fitofarmaka Untuk Tuberkulosis	Hibah Bersaing	1	3
44	NI PUTU DIANTARIANI S.Si, M.Si.	MINIMALISASI LIMBAH TEKSTIL METYLENE BLUE DAN CONGO RED MELALUI FOTODEGRADASI MENGGUNAKAN KOMPOSIT ZnO-ABANG AKTIF	Hibah Bersaing	1	3
45	I GUSTI NGURAH WIDYATMAJA S.ST.Par.,M.Par.	MEMBANGUN JARINGAN EKOWISATA BERKELANJUTAN DI BALI	Hibah Bersaing	1	3
46	NI MADE SUSUN PARWANAYONI S.Si., M.Si.	Bioremediasi Zat Warna pada Air Tercemar Limbah Industri Pencelupan dengan Pemanfaatan Tumbuhan Air dan Biomaterial Alami	Hibah Bersaing	1	3
47	Dr. PIERS ANDREAS NOAK SH., M.Si.	Persepsi Stakeholders terhadap Keberadaan Layanan Terminal Penumpang Bus Umum Tipe A, Desa Kapal, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung	Hibah Bersaing	1	3
48	Ir. I GUSTI AYU EKAWATI MS	Pemanfaatan Tepung Ubi Ungu Modifikasi sebagai Panga Fungsional	Hibah Bersaing	1	3
49	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)-Spektrofotodensitometri Menggunakan Sistem Fase Gerak Ganda	Hibah Bersaing	1	3
50	PUTU AYU INDRAYATHI SE, MPH	PENGEMBANGAN MUTU PELAYANAN KESEHATAN DASAR MELALUI KEBIJAKAN PUSKESMAS 24 JAM YANG BERBENTUK BADAN LAYANAN UMUM (Studi Kasus di Kabupaten Gianyar)	Hibah Bersaing	1	3
51	IDA AYU RINA PRATIWI PUDJA S.TP., MP	Pengembangan Teknologi Rantai Pendinginan Sederhana Untuk Mempertahankan Mutu Sayuran Dataran Tinggi di Bali Selama Pendistribusiannya	Hibah Bersaing	1	4
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 p Toluena Sulfonat	Hibah Fundamental	1	4
53	Dra. NI MADE PUSPAWATI M.Phil	Optimasi proses Isolasi Gelatin dari Kulit Ayam Broiler Melalui Variasi Suhu dan Waktu Ekstraksi	Hibah Fundamental	1	4

No	Ketua	Judul	Skim	Hari	Ruang
54	Drs. ANAK AGUNG PUTRI SRI M.Si	SPA TOURISM : MODEL PENGEMBANGAN PARIWISATA SPA DAN LEISURE DI KABUPATEN BADUNG (STUDI KASUS DI BADUNG SELATAN, PROVINSI BALI)	Hibah Fundamental	1	4
55	Prof. Dr. Ir. I Gede Rai Maya Temaja, MP	Karakterisasi Bio-Ekologi dan Molekuler Virus Penyebab Penyakit Daun Menggulung Pada Tanaman Anggur (Vitis Vinivera L.)	Fundamental	1	4
56	dr. Anak Agung Ngurah Subawa, M.Si	Vaksinasi Anti Rabies Intradermal Memberikan Respons Kekebalan Humoral yang sama Dibandingkan Vaksinasi Anti Rabies Intramuscular pada Anak	Hb. Bersaing	1	4
57	I Wayan Sudiarta,S.Si., M.Si	Pemanfaatan Sintesis Silika Gel Termodifikasi Ligan Difenilkarbazon dan Difenilkarbasida Dari Abu Sekam Padi Untuk Meminimalkan Kandungan Ion Kromium(III) dan Kromium(VI) Dalam Larutan	Hb. Bersaing	1	4
58	drh. Ida Bagus Oka Winaya, M.Kes	deteksi dini infeksi cacing hati Fasciola gigantika pada ternak sapi menggunakan antibodi monoklonal	Hb. Bersaing	1	4
59	Ir. Komang Ayu Nocianitri, M.Agr.Sc	Pengembangan probiotik Lactobacillus sp SKG34 serta formulasinya dalam bentuk pangan fungsional	Hb. Bersaing	1	4
60	Ir. Made Ria Defriani, M.Sc (Hons)	Penerapan Teknologi Mutagenesis Untuk Ketahanan Terhadap Layu Fusarium Pada Cabai Merah (Capsicum annum L.)	Hb. Bersaing	1	4
61	Nyoman Sukma Arida, S.Si., M.Si	Mengungkap Fenomena Pseudo-ekowisata di Bali	Hb. Bersaing	1	4
62	Drs. I Made Oka Adi Parwata, M.Si	Efek Induksi Apoptosis dan Antiangiogenesis Pinostrobin dari Temu Kunci (Kaempferia Pandurata Roxb) terhadap kanker Fibrosarkoma Mencit Hasil Induksi Benzonirena	Hb . Pekerti	1	4
63	Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H	Upaya memanfaatkan ketela sebagai bahan pangan diet penderita diabetes mellitus	Unggulan PT	1	4
64	Prof. Dr. Ir. G.P. Ganda Putra, MP	Produksi Asam Asetat Dari Limbah Cairan Pulpa Hasil Samping Fermentasi Biji Kakao Dengan Menggunakan Wadah Sistem "Termos"	Unggulan PT	1	4
65	Gusti Ayu Made Suartika, ST., M.Eng.Sc., Ph.D	Pelestarian Budaya dan Perencanaan Spasial: Pemberdayaan Sistem Kedinasan dan Adat dalam Mengatur Tata Guna Lahan di Bali	Unggulan PT	1	4
66	Dr.drh. Hapsari Mahatmi, MP	Daun Kelor (Moringa oleifera) sebagai Produk Feed Suplemen Ramah Lingkungan yang Mampu Meningkatkan Produktivitas dan Daya Tahan Babi terhadap Infeksi Bakteri dan Parasit Intestinal	Unggulan PT	1	5
67	Prof.Dr. Ir. I Ketut Suter, MS	Peningkatan Sifat Sensorik,Zat Gizi dan Daya Antioksidan Ledok Instan dengan Penambahan Ubi Jalar Ungu.	Unggulan PT	1	5

No	Ketua	Judul	Skim	Hari	Ruang
68	Ir. I Made Mega, MS	Formulasi Inokulan Jamur Pembentuk Gubal Gaharu pada Tanaman Ketimunan (<i>Gyrinops versteegh</i>)	Unggulan PT	1	5
69	I Made Mudita, S.PT., MP	Penggunaan Cairan Rumen dan rayap Dalam Produksi Bionokulan Alternatif Serta Pemanfaatannya dalam Pengembangan Peternakan Sapi Bali Kompetitif dan sustainable	Unggulan PT	1	5
70	Prof. Dr. Ir. I Made Sudana, MS	Pemanfaatan Biourin Sebagai Biopestisida dan Pupuk Organik dalam Usaha Budidaya pada Tanaman Sawi Hijau (<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i> L.) Organik	Unggulan PT	1	5
71	Drh. I Wayan Suardana, M.Si	Kajian Potensi Zoonosis <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Asal Hewan ke Manusia melalui Analisis Genetic Diversity dengan Metode Polymerase Chain Reaction-Random Amplified Polimorphic DNA dan Analisis gen	Unggulan PT	1	5
72	Agus Selamat Duniaji	Detoksifikasi Aflatoxin B1 dengan Memanfaatkan Mikroba Antagonis Indigenus yang Diisolasi dari Media Tumbuh	Hibah Bersaing	1	5
73	Ainul Ghurri	Pengujian alat ukur kapasitas aliran tipe orifis dengan kerugian energi konstan (Aplikasi bidang rekayasa dan kesehatan)	Hibah Bersaing	1	5
74	Cok.Istri Putri Kusuma K.	Rancang Bangun Sistem Kontrol Emisi Gas Buang dan Integrasi Pada Kendaraan Bermotor Untuk Mengurangi Polusi Udara	Hibah Bersaing	1	5
75	Desak Putu Mas Ari Candrawati	Isolasi dan Uji Kemampuan Khamir <i>Saccharomyces cerevisiae</i> dari feses Sapi sebagai Agensia Probiotik dan Inokulan Pendegradasi Pakan Serat	Hibah Bersaing	1	5
76	Dr.Ir. Rindang Dwiyani M.Sc	Menciptakan Kultivar Baru Anggrek <i>Vanda tricolor</i> Lindl. var. <i>suavis</i> forma Bali yang Cepat Berbunga melalui Rekayasa Genetika	Hibah Bersaing	1	5
77	Drh Ida Bagus Kade Suardana,M.Si	Potensi Antibodi Monoklonal Anti Virus Rabies Isolat Bali untuk Mendiagnosa Penyakit Rabies	Hibah Bersaing	1	5
78	Gusti Ayu Kadek Diah Puspawati	Eksplorasi Komponen Bioaktif Limbah Buah Lokal sebagai Ingredien Pewarna Makanan Tradisional Bali Fungsional	Hibah Bersaing	1	5
79	I Dewa Gde Mayun Permana	Pemanfaatan Biji Kakao Berkapang Sebagai Sumber Lipase untuk Sintesis Cocoa Butter Equivalent	Hibah Bersaing	1	5
80	I Gst. Ag. Oka Mahagangga	HIPERSOSIALISASI KRIMINALITAS NARAPIDANA DI LP KEROBOKAN DENPASAR (STUDI MULTIDISIPLINER MERANCANG MODEL PENGEMBANGAN LP)	Hibah Bersaing	1	5
81	I Gusti Ketut Sukadana	Peningkatan kualitas produksi arak bali sebagai bahan bakar alternative dengan metode distilasi Kontinyu bertingkat.	Hibah Bersaing	1	5

No	Ketua	Judul	Skim	Hari	Ruang
82	I Made Adikampana	Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengembangan Kawasan Pariwisata Candi Dasa Provinsi Bali	Hibah Bersaing	1	5
83	I Made Anom Sutrisna Wijaya	Aplikasi Teknik Pemasakan Bertekanan (Pressure Cooker) dan Pembekuan sebagai Upaya Meningkatkan Mutu dan Memperpanjang Umur Simpan Ledak Instan	Hibah Bersaing	2	1
84	I Made Dira Swantara	Potensi Aktivitas Antikanker Spons Indonesia	Hibah Bersaing	2	1
85	I Made Oka Adi Parwata	Ekspresi p53 dapat menaikkan Apoptosis dan menghambat Angiogenesis melalui penurunan COX-2 pada Fibrosarkoma mencit hasil induksi benzoniren oleh Pinostrobin dari	Hibah Bersaing	2	1
86	I Made Sukarsa	Messaging sebagai Media Pertukaran Data antar Sistem Informasi dengan Kualitas Bandwidth Rendah	Hibah Bersaing	2	1
87	I Nyoman Rai	Upaya Meproduksi Buah Salak Gula Pasir (Salacca Zalacca var. Gulapisir) di Luar Musim	Hibah Bersaing	2	1
88	I Nyoman Sudiarta	KOMPETITIF POSITIONING: STRATEGI MENGEMBANGKAN DAYA TARIK WISATA BALI SEBAGAI DESTINASI KREATIF (Aplikasi Analisis Multidimensional Scaling pada daya tarik wisata	Hibah Bersaing	2	1
89	I Wayan Arnata	Peningkatan Efisiensi Produksi Bioetanol Untuk Menunjang Terwujudnya Keluarga Mandiri Energi	Hibah Bersaing	2	1
90	I Wayan Rai Widarta	Mikroenkapsulasi Ekstrak Bekatul Beras Merah dalam Upaya Pemanfaatan Limbah Gabah di Bali sebagai Pangan Fungsional	Hibah Bersaing	2	1
91	Ida Ayu Astarini	Produksi Galur Homozygot Brokoli dan Kembang Kol secara efisien dengan teknik kultur mikrospora	Hibah Bersaing	2	1
92	Ida Ayu Raka Astiti Asih	Evaluasi Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Terong Belanda (Solanum betaceum, syn.) Secara in Vitro dan in Vivo	Hibah Bersaing	2	1
93	Iryanti Eka Suprihatin	Fitodegradasi Timbal di Kawasan Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai Denpasar	Hibah Bersaing	2	1
94	James Sibarani	Biofungsional Poli(asam akrilat) Berbentuk Sikat Berpola pada Permukaan Substrat Poli(dimetilsiloksan) (PDMS) untuk Immunoassays dengan Sensitivitas Sangat Tinggi	Hibah Bersaing	2	1
95	Khamdan Khalimi	Penerapan formula pupuk hayati cair berbasis Pantoea agglomerans sebagai upaya efisiensi pemupukan, peningkatan produktivitas dan resistensi tanaman padi terhadap tungro	Hibah Bersaing	2	1

No	Ketua	Judul	Skim	Hari	Ruang
96	MADE SUCIPTA	ANALISIS PERFORMANSI ALKALINE FUEL CELL DENGAN ELEKTRODA STAINLESS STEEL TERSUSUN SERI SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK	Hibah Bersaing	2	1
97	Ngakan Putu Gede Suardana	Studi pemanfaatan limbah plastik dan serat alam sebagai material komposit untuk ubin lantai yang ringan dan ramah lingkungan	Hibah Bersaing	2	1
98	Ni made Linawati	Pengaruh Ekstrak Bunga Euphorbia milii terhadap ekspresi Nkp46 pada mencit yang diinfeksi Mycobacterium tuberculosis	Hibah Bersaing	2	1
99	P.K.Diah Kencana	Studi Karakter Pengeringan Rebung Tabah (Gigantochloa nigrociliata (Buese) Kurz.) dan Evaluasi Perubahan Mutunya dalam Proses Produksi <u>Rebung Bambu Tabah Kering</u>	Hibah Bersaing	2	1
100	Putu Suarya	Produksi Bioetanol Berbahan Baku Sekam Padi dan Peningkatan Kadar Etanol dengan Lempung Terpilar Besi Oksida	Hibah Bersaing	2	2
101	Sri Mulyani	Potensi Minuman Kunyit Asam (Curcuma domestica Val.- Tamarindus indica L.) sebagai Penurun Gula Darah pada Tikus Hiperglikemik	Hibah Bersaing	2	2
102	Tjokorda Gde Tirta Nindhia	PERANCANGAN ALAT DAN SISTEM KONVERSI ENERGI BIOGAS MENJADI ENERGI LISTRIK	Hibah Bersaing	2	2
103	Anak Agung Wiradewi Lestari	Kadar Anti Helicobacter pylori-Heat Shock Protein (Hp-HSP) 60 I13, dan Neopterin yang Tinggi Merupakan Faktor Risiko Kejadian Kardiovaskuler (KKV) pada Penderita Sindroma Koroner Akut (SKA)	Hibah Doktor	2	2
104	I Gusti Ayu Ketut Giantari	Peran kontrol berperilaku dan kepercayaan : sebagai mediasi atas hubungan antara pengalaman dengan niat membeli via online (Studi pada remaja di Kota Denpasar)	Hibah Doktor	2	2
105	I Gusti Made Krisna Erawan	Produksi Antibodi Anti-Dirofilaria immitis untuk Pengembangan Diagnostik Dirofilariasis pada Anjing	Hibah Doktor	2	2
106	I Ketut Gede Wirawan	Pengaruh Air Fuel Rasio Terhadap Perilaku Pembakaran Premixed Minyak Kelapa	Hibah Doktor	2	2
107	I Ketut Suamba	Efisiensi Ekonomi Relatif dan Perbedaan Keuntungan Usahatani Padi antara Subak yang mempunyai Koperasitani dengan Subak Tanpa Koperasitani di Bali	Hibah Doktor	2	2
108	I Wayan Bandem Adnyana	Sinergi Ergo-Mechanical meningkatkan kesehatan kerja dan menurunkan biaya bahan bakar pada industri rumah tangga sarana banten di blahbatuh Gianyar	Hibah Doktor	2	2
109	Ida Bagus Alit Swamardika	Interface Piranti Lunak Sistem Pencahayaan Berbasis Ergonomi Meningkatkan Kapabilitas Perancang Sistem Pencahayaan	Hibah Doktor	2	2

No	Ketua	Judul	Skim	Hari	Ruang
110	Ida Bagus Gede Manuaba	Penelitian Disertasi Doktor	Hibah Doktor	2	2
111	Ida Bagus Ngurah Swacita	Respon Imun Mendcit yang Diimunisasi dengan Antigen <i>Cysticercus cellulosae</i> dan Pembuatan Antibodi Monoclonal	Hibah Doktor	2	2
112	dr Made Jawi	ekstrak air umbi jalar ungu meningkatkan ekspresi gen superoxide dismutase dan menurunkan vcam-1 endatol aorta kelinci	Hibah Doktor	2	2
113	Made Sudarma	Rekayasa Piranti Lunak GAENet dan Implementasi Stasiun Kerja berbasis Ergonomi Untuk Meningkatkan Produktivitas Perajin Gamelan Bali	Hibah Doktor	2	2
114	Ni Putu Mariani	Peningkatan Produktivitas Sapi Bali Jantan Melalui Pemberian Ransum dengan Kandungan Protein dan Energi Berbeda	Hibah Doktor	2	2
115	Nyoman Gunantara	Pemilihan Relay Secara Lintas Lapisan Pada Sistem Komunikasi Nirkabel Ad-hoc Dengan Metode Multi Objective Optimization	Hibah Doktor	2	2
116	Nyoman Putra Sastra	Metode Transmisi Citra pada Jaringan Sensor Visual Nirkabel	Hibah Doktor	2	2
117	Wiwik Susannah Rita	Identifikasi dan Bioaktivitas Tanin dalam Ekstrak daun Trembesi (<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr) sebagai Pengendali <i>Fusarium sp.</i> , Jamur Patogen Utama Buah Naga (<i>Hylocereus spp.</i>)	Hibah Doktor	2	3
118	Drh. Anak Agung Ayu Mirah Adi,MSi.,PhD	Studi serologik infeksi virus Newcastle disease pada ayam kampung,itik bali dan kemungkinan babi sebagai viral amplifying host.	Hibah Fundamental	2	3
119	Eniek Kriswiyanti,	Kontinyuitas Genetik Kelapa Unik dengan Penanda Mikrosatelit DNA	Hibah Fundamental	2	3
120	Hery Suyanto	Metode Adsorpsi Bahan Alam Untuk Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Sampel Cair dengan Laser-Induced	Hibah Fundamental	2	3
121	I Made Widiyarta	Perilaku kekerasan dan tingkat keausan material rel kereta api akibat beban gelinding-gesek	Hibah Fundamental	2	3
122	I Nengah Kerta Besung	Potensi Pegagan (<i>centalla asiatica</i> L) untuk menaggulangi penyakit yang disebabkan oleh <i>Salmonela Typhi</i>	Hibah Fundamental	2	3
123	I Nyoman Suprpta Winaya	Pemodelan Matematika dan Simulasi CFD pada Fluidized Bed Gasifier Berbahan Bakar Sewage Sludge Perhotelan	Hibah Fundamental	2	3

No	Ketua	Judul	Skim	Hari	Ruang
124	I Nyoman Widya Paramadhyaksa, ST, MT, Ph.D	Kajian Komprehensif tentang Makna Filosofis Arsitektur Candi Jawa	Hibah Fundamental	2	3
125	I Wayan Batan	Pemetaan Sebaran Penyakit Rabies dan Kerugian Ekonomi yang Ditimbulkannya di Bali	Hibah Fundamental	2	3
126	Irdhawati	RANGKAIAN ELEKTRODA UNTUK PENGUKURAN ASAM ASKORBAT SECARA VOLTAMETRI PADA ANTARLUKA AIR DAN PELARUT ORGANIK UNTUK MENINGKATKAN LIMIT DETEKSI PENGLUKURAN	Hibah Fundamental	2	3
127	Made Suarda	Model Katup Plat, Membran, Bola dan Setengah Bola Pada Katup Tekan Pompa Hydrum	Hibah Fundamental	2	3
128	Meitini Wahyuni Proborini	Karakterisasi molekuler jamur endomikoriza indigenus pada rhizosfer mete (<i>Anacardium occidentale</i> L.) sebagai database DNA dan filogeny endomikoriza di Bali	Hibah Fundamental	2	3
129	Ni Luh Ketut Mas Indrawati	Tipologi Konstruksi Verba Beruntun Bahasa Sikka	Hibah Fundamental	2	3
130	Ni Nyoman Rupiasih	Pemanfaatan Limbah Kulit Udang (Lobster Air Laut) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Membran Penyaring Limbah Radiografi	Hibah Fundamental	2	3
131	Prof. Dr. drh. Iwan H. Utama, MS	Patobiologi Hiperglikemia pada Jaringan Pankreas Tikus	Hibah Fundamental	2	3
132	Retno Kawuri	Isolasi dan identifikasi patogen penyebab penyakit busuk daun pada lidah buaya (<i>Aloe barbadensis Miller</i>) di Bali dengan 18S rDNA	Hibah Fundamental	2	3
133	I Ketut Setiawan	Transliterasi dan terjemahan Prasasti prasasti Bali Kuno Abad XII-XIV : Upaya menggali Nilai nilai Kearifan Lokal Untuk memperkuat Jati Diri	Hibah Pascasarjana	2	3
134	I Nyoman Suprapta Winaya	Fludized Bed Combustion dengan Bahan Bakar Yang Mempunyai Volatile Matter Tinggi	Hibah Pascasarjana	2	4
135	Ni Putu Ariantari, S.Farm., M.Farm., Apt.	Potensi dan Mekanisme Aksi Senyawa Aktif Antimalaria Dari Kulit Batang <i>Michelia champaca</i> L.	Hibah Pekerti	2	4
136	Aron Meko Mbeté	KHAZANAH VERBAL SEBAGAI REPRESENTASI PENGETAHUAN LOKAL, FUNGSI PEMELIHARAAN, DAN PELESTARIAN LINGKUNGAN	Hibah Unggulan PT	2	4
137	Dr. drh. I Nyoman Suarsana, Msi	Pemanfaatan Isoflavon untuk Melindungi Fungsi Sel Limfosit dalam Kondisi Stres Oksidatif.	Hibah Unggulan PT	2	4

No	Ketua	Judul	Skim	Hari	Ruang
138	I Ketut Suter	Kajian Pangan Tradisional Dalam Rangka Pengembangannya Menjadi Produk Unggulan Daerah Bali	Hibah Unggulan PT	2	4
139	I Made Mudita	Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Lignoselulolitik Limbah Isi Rumen dan Rayap dalam Formulasi Inokulan Fermentasi Limbah Sistem Pertanian Terintegrasi	Hibah Unggulan PT	2	4
140	Made Pharmawati	Penerapan Teknologi DNA Fingerprinting Dalam Konservasi Spesies Khas Dan Restorasi Ekosistem Cagar Alam Batukahu, Bali	Hibah Unggulan PT	2	4
141	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 Poliklonal sebagai Immunoterapi dan Immunodiagnostik	Penelitian Hibah Strategis Nasional (Baru)	2	4
142	Ir. Made Pharmawati, M.Sc., Ph.D	Peningkatan Kualitas Genetik Cabai Rawit (Capsicum frutescens L) Melalui Teknologi Mutasi untuk Ketahanan Terhadap Layu Fusarium	Penelitian Hibah Strategis Nasional (Baru)	2	4
143	Ir. Ngakan Putu Gede Suardana, MT	Pemanfaatan Limbah Plastik Berpenguat Serat Alam Sebagai Material Komposit untuk Ubin Lantai yang ringan dan Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Strategis Nasional (Baru)	2	4
144	Dr. Ir. Yohannes Setiyo,MP	Pengembangan Model Bioremediasi Secara In-Situ Menggunakan Mikroba dari Kompos untuk Meningkatkan Produksi Kualitas dan Daya Saing Hortikultura	Penelitian Hibah Strategis Nasional (Baru)	2	4
145	Prof. Dr. Nyoman Sadra Dharmawan, MS	Pemanfaatan Cairan Kista Taenia Saginata sebagai Kandidat Vaksin Sistiserkosis dan Taeniasis.	Penelitian Hibah Kompetensi (Lanjutan)	2	4
146	Dr. Irdhawati, S.Si., M.Si	A Selective Determination of Dopamine in the Presence of ScorbicAcid at Ionic Liquid Modified Carbon Nanotubes Paste Electrode	Penelitian Kerjasama LN dan Publikasi Internasional	2	4
147	Dr. Frans I Made Brata, M.Hum	Domestikasi Ideologi Penerjemahaan Injil: Inggris-Bali untuk Menciptakan Harmoni Sosial antar Umat Beragama Hindu-Kristen di Bali	Hibah Strategis Nasional (Lanjutan)	2	4
148	Prof. Dr. I Nyoman Suarka, M.Hum	Memantapkan Manajemen Membangun Kreativitas Seni : Studi Analisis Kritis Terhadap Pesta Kesenian Bali.	Hibah Strategis Nasional (Lanjutan)	2	4
149	Dr. I Nyoman Wijaya, M.Hum	MENGELOLA KEMAJEMUKAN: Menggali dan Merumuskan Strategi Menuju Masyarakat Multikultural di Bali	Hibah Strategis Nasional (Lanjutan)	2	4
150	Dr. I Wayan Budiasa, SP., MP	Pengembangan dan Optimasi Teknologi Produksi Pangan Sistem Usahatani Terintegrasi (SIMANTRI) untuk Pertanian Berkelanjutan: Pendekatan Linear Programming	Hibah Strategis Nasional (Lanjutan)	2	5
151	Dr. Ni Made Dhanawaty, MS	Model Akomodasi Dalam Upaya Pengembangan Toleransi Antaretnis Pada Masyarakat Transmigran Di Provinsi Lampung	Hibah Strategis Nasional (Lanjutan)	2	5

No	Ketua	Judul	Skim	Hari	Ruang
152	Prof. Dr. Tjokorda Gde Tirta Nindhia, ST., MT	Pengembangan Teknologi Dan Bahan Aktif Pembersihan Biogas Dari Pengotor H ₂ S Dengan Menggunakan Limbah Gram Besi Hasil Pembubutan Untuk Bahan Bakar Generator Listrik	Hibah Strategis Nasional (Lanjutan)	2	5
153	Prof. Dr. Ir. I Gusti Bagus Wijaya Kusuma	Pembangkitan Listrik dengan Arus Laut	Penelitian Unggulan Strategis Nasional	2	5
154	Prof. Dr. I Gede Mahardika, MS	Upaya Peningkatan Produktivitas Ternak Kambing dengan Pemberian Pakan Mengandung Urea_kapur dan Ubi Kayu	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Lanjutan)	2	5
155	Prof. Dr. Ir. I Ketut Satriawan, MT	Penyusunan Model Pengembangan Agrowisata Berkelanjutan Berbasis Pemberdayaan Masyarakat	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Lanjutan)	2	5
156	Prof. Dr. I Komang Gde Bendesa	Potensi daya Dukung Wilayah dalam Rangka Pembangunan Pariwisata Berkelanjutan di Provinsi Bali	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Lanjutan)	2	5
157	Prof. Dr. Ir. Ketut Budi Susrusa, MS	Pengembangan Model Value Chain Partnership Pariwisata Pendidikan Berbasis Hortikultura di Kawasan Bedugul Bali	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Lanjutan)	2	5
158	Prof. Dr. Ir. Made Antara, MS	Studi Kebocoran Pariwisata Bali	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Lanjutan)	2	5
159	Prof. Dr. Drh. Ni Ketut Suwiti, M.Kes	Tahun ke 1: Membuktikan Telah Terjadi Penyakit Diferensiasi Mineral Pada Sapi Bali dan Nusa Tenggara Barat. Selanjutnya Mengidentifikasi Penyebabnya Keadaan Tersebut Yakni Melakukan	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Lanjutan)	2	5
160	Prof. Dr. Wayan Windia, MS	Pengusahaan Agrowisata Sebagai Upaya Community Development dan Peningkatan Kemampuan Pendapatan (Income generating Capacity) Sistem Subak	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Lanjutan)	2	5
161	Dr. I Gede Riana, SE., MM	Masterplan UMKM Berbasis Perikanan untuk Meningkatkan Pengolahan Produk Ikan yang Memiliki Nilai Tambah Tinggi (Sebagai Upaya Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Pesisir Dan	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Baru)	2	5
162	Dr. Ir. Luh Putu Wrasati, M.P	Strategi Pengembangan Pangan Tradisional sebagai Produk Wisata Kuliner di Pasar Tradisional Provinsi Bali	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Baru)	2	5
163	Prof. Dr. Ir. I Gede Putu Wirawan, M.Sc	Peningkatan Daya Saing Buah-Buahan Lokal dalam Memasuki Pasar Pariwisata Bali	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Baru)	2	5
164	Ir. I DEWA PUTU OKA SUARDI SE., M.Si	Peran Sumberdaya Komunikasi Penyuluhan terhadap Keberhasilan Program Sistem Pertanian Terintegrasi di Provinsi Bali	Hibah Unggulan PT	2	5
165	Ir. I WAYAN NUARSA M.Si	EVALUATION OF FOOD AVAILABILITY AND POTENTIAL OF BIO FUEL FROM PADDY FIELD	Hibah Unggulan PT	2	5
166	dr. I Gusti Ayu Dewi Ratnayanti, M.Biomed	Pengaruh Growth Hormone Terhadap Plak Aterosklerosis dan Ekspresi pINK4a Sel Endotel Tikus lantan	Hb. Bersaing	2	5