

PESERTA MONEV PENELITIAN KOMPETITIF NASIONAL DAN DESENTRALISASI TA 2014

HARI/TANGGAL : KAMIS, 21 AGUSTUS 2014

WAKTU : 09.00 WITA - SELESAI

TEMPAT : GEDUNG WIDYA SABHA, KAMPUS BUKIT JIMBARAN

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM	RUANG
1	Prof.Dr.Ir I WAYAN ARTHANA M.S	Kajian Komprehensif Produktivitas Usaha Budidaya Rumput Laut di Bali	MP3EI	4
2	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	MP3EI	4
3	Prof. Dr. Drs. MADE KEMBAR SRI BUDHI M.P.	Pengembangan Desa Jatiluwih Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan Sebagai Desa Ekowisata Berbasis Masyarakat (Community Based Ecotourism)	MP3EI	4
4	Prof. Dr. Ir. I KETUT BUDI SUSRUSA M.S.	Pengembangan Model Value Chain Partnership Pariwisata Pendidikan Berbasis Hortikultura di Kawasan Bedugul-Bali	MP3EI	4
5	Prof. Dr. Ir. I WAYAN WINDIA S.U.	PENGUSAHAAN AGROEKOWISATA SEBAGAI UPAYA PEMBERDAYAAN MASYARAKAT (COMMUNITY EMPOWERMENT) DAN PENINGKATAN KEMAMPUAN PENDAPATAN	MP3EI	4
6	Prof. Dr. Ir. I GEDE PUTU WIRAWAN M.Sc	Peningkatan Daya Saing Buah-Buahan Lokal dalam Memasuki Pasar Pariwisata Bali	MP3EI	4
7	Prof. Dr. drh. NI KETUT SUWITI M.Kes	Peningkatan produksi sapi bali unggul melalui pengembangan model peternakan terintegrasi	MP3EI	4
8	Prof. Dr. Ir. I KETUT SATRIAWAN MT	Penyusunan Model Pengembangan Agrowisata Berkelanjutan Berbasis Pemberdayaan Masyarakat	MP3EI	4
9	Prof. Dr. Ir. INDAYATI LANYA M.S.	STRATEGI PENENTUAN DAN PENGENDALIAN ALIH FUNGSI LAHAN PERTANIAN DALAM ANTISIPASI DAN PENAGGULANGAN DAMPAK	MP3EI	4
10	Dr. Ir LUH PUTU WRASIATI M.P	Strategi Pengembangan Pangan Tradisional sebagai Produk Wisata Kuliner di Pasar Tradisional Provinsi Bali	MP3EI	4
11	Prof. Dr. Ir. I MADE ANTARA MS	STUDI KEBOCORAN PARIWISATA (Tahun-3: Dampak Kebocoran Pariwisata Bali Terhadap Pertumbuhan Sektor-Sektor Ekonomi dan	MP3EI	4
12	Ir. IDA BAGUS WAYAN GUNAM M.P., Ph.D	Pemanfaatan bakteri lokal untuk biodesulfurisasi minyak diesel sebagai upaya memperoleh energi fosil berkadar sulfur rendah	Hikom	4
13	Dr. IRDHAWATI S.Si.,M.Si.	A Selective Determination of Dopamine in the Presence of Ascorbic Acid at Ionic Liquid-Modified Carbon	KLN	4
14	Prof. Dr. Ir. I GUSTI BAGUS WIJAYA KUSUMA	Pembangkitan Listrik dengan Arus Laut	Unggulan Stranas	4
1	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	5
2	WIDYADI SETIAWAN S.T., M.T	Rancang Bangun Sistem Pengenalan Wajah Untuk Identifikasi Personal Dalam Daftar Pencarian Orang di Bandara Ngurah Rai Bali	Hibah Bersaing	5
3	AGUS MULIANTARA S.Kom.,M.Kom.	Rancang Bangun Sistem Validasi Karya Ilmiah dengan Manajemen Dokumen Cloud	Hibah Bersaing	5

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM	RUANG
4	I MADE SUKARSA S.T., M.T	RANCANG BANGUN SOA UNTUK LAYANAN ATM BERSAMA ANTAR LPD/KOPERASI DENGAN BIAYA MURAH	Hibah Bersaing	5
5	I PUTU LOKANTARA ST, MT	Studi pemanfaatan limbah plastik polyethylene terephthalate dan serat sabut kelapa untuk bahan interior yang ringan dan ramah lingkungan	Hibah Bersaing	5
6	Drs. I NYOMAN KADJENG WIDJAJA M.Si., Apt	Uji Aktivitas Antiaterosklerosis Isolat Andrografolid dan Ekstrak Terpurifikasi Herba Sambiloto (<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f)	Hibah Bersaing	5
7	Prof. Dr. Ir. I NYOMAN RAI M.S.	Upaya Meproduksi Buah Salak Gula Pasir (<i>Salacca Zalacca</i> var. <i>Gulapasin</i>) di Luar Musim	Hibah Bersaing	5
8	Prof. Dr. Ir. I NYOMAN WIJAYA MS	Upaya Pemanfaatan Ekstrak Bahan Nabati Dari Berbagai Jenis Tanaman Terhadap Perkembangan Nematoda Puru Akar (<i>Meloidogyne</i> spp) Dan	Hibah Bersaing	5
9	Dr. GUSTI AYU MADE SUARTIKA ST, M.Eng.Sc.	Pengendalian Kompetisi dalam Pemanfaatan Lahan: Merangkul Kepentingan Tradisi, Ekonomi, Kebutuhan Dasar, dan Pelestarian Lingkungan	Pascasarjana	5
10	NULL RASMAYA NIRURI S.Si,M.Farm.Klin.,Apt	IDENTIFIKASI VARIAN C3435T GEN MULTI DRUG RESISTANCE 1 (MDR-1) DAN EKSPRESI P-GLYCOPROTEIN PADA PASIEN LEKEMIA	Pekerti	5
11	Dr. Drh. I WAYAN SUARDANA M.Si.	Kajian Zoonosis <i>Escherichia coli</i> O157:H7 melalui Analisis Genotipe dan Fenotipe Whole gen Shiga like toxin-2 serta Pengembangan Antibodi Poliklonal	Stranas	5
12	Prof. Dr. Drs. I NYOMAN SUARKA M.Hum	Memantapkan Manajemen Membangun Kreatifitas Seni : Studi Analisis Kritis Terhadap Pesta Kesenian Bali.	Stranas	5
13	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	5
14	Dr. YOHANES SETIYO MP	Pengembangan Model Bioremediasi Secara In-Situ Menggunakan Mikroba Dari Kompos Untuk Meningkatkan Produksi, Kualitas dan Daya Saing	Stranas	5
15	Ir. MADE PHARMAWATI M.Sc.,Ph.D.	Peningkatan Kualitas genetik Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.) Melalui teknologi Mutasi Untuk Ketahanan Terhadap Layu Fusarium	Stranas	5
1	Dr.Dra RETNO KAWURI M.Phil	ANALISIS GENETIK STRAIN <i>Ralstonia solanacearum</i> PENYEBAB LAYU BAKTERI DARI BERBAGAI INANG DI BALI DENGAN	Fundamental	6
2	Prof. Dr. Drs. I NYOMAN SUPARWA M.Hum	Dinamika Sistem Bunyi Bahasa Melayu Di Bali : Sebuah Kajian Generatif	Fundamental	6
3	Dr. I NENGAH WIRAJANA S.Si., M.Si	Eksplorasi Gen Penyandi Selulase Baru dari Mikroba secara Metagenomik pada Tanah Hutan Mangrove Pantai Suwung Kauh Bali	Fundamental	6
4	Prof.Dr. Drh. IWAN HARJONO UTAMA M.S.	Ekspresi Glukosa Transporter 4 (GLUT4) Pada Berbagai Organ Tikus Hiperglikemia	Fundamental	6
5	Ir. MADE RIA DEFIANI M.Sc.St	Induksi Khimera Pada Tanaman Pacar Air dengan Oryzalin dan Sinar Gamma	Fundamental	6
6	Ir. ANAK AGUNG ADHI SURYAWAN MT	Karakterisasi Instalasi Sistem Pompa Booster	Fundamental	6
7	DEWA NGAKAN KETUT PUTRA NEGARA ST., M.Sc	Karakteristik Distribusi Kekerasan dan Struktur Mikro Baja Karbon Rendah Akibat Pemberian Proses Pack Karburising Memanfaatkan Limbah Arang Tulang	Fundamental	6

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM	RUANG
8	Dr. Drs. I KETUT SUDEWA M.Hum	kritik sosial di dalam Karya Sastra Indonesia di masa Orde Baru: Merekonstruksi Jatidiri dan Karakter Bangsa	Fundamental	6
9	Drs FX SOENARYO MS	Masyarakat Multikultural Kota Ende: Tinjauan Sejarah dan Integrasi	Fundamental	6
10	IDA BAGUS GEDE MANUABA ST., MT	Meredam Osilasi Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Metode Hibrid Evolutionary Computational Pada Sistem Interkoneksi Kelistrikan	Fundamental	6
11	NI NYOMAN RUPIASIH S.Si, M.Si, Ph.D	Pemanfaatan Limbah Kulit Udang (Lobster Air Laut) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Membran Penyaring Limbah Radiografi	Fundamental	6
12	Ir. NI GUSTI AYU MADE DWI ADHI S M.Si.	Pemberian Ekstrak Daun Sirsak (Annona Muricata L) Untuk Memperbaiki Kerusakan Sel Beta Pankreas Melalui Penurunan Kadar Glukosa Darah, Advanced	Fundamental	6
13	Ir. I GUSTI NGURAH NITYA SANTIHARS M.T.	PEMODELAN DAN ANALISIS STATIS DINAMIS KOMPOSIT EPOXY BERPENGUAT SERAT ARENGA PINNATA DENGAN VARIASI	Fundamental	6
14	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	6
15	Prof. Ir. RUKMI SARI HARTATI MT., Ph.D	Pemodelan Matematika dan Simulasi CFD pada Fluidized Bed Gasifier Berbahan Bakar Sewage Sludge Perhotelan	Fundamental	6
16	Ir. COKORDA GEDE INDRA PARTHA M.Erg, MT	Pemodelan Sistem Kontrol Kinematika dan Dinamika Multi Lego Robot Mindstrom NXT	Fundamental	6
1	Dr. Ir. I GUSTI NGURAH PRIAMBADI M.T	Penerapan Model Ergo Termal Injektor dan Redesain Penampungan Udara Pembakaran pada Proses Peleburan Perunggu Untuk Meningkatkan	Fundamental	7
2	I MADE ASTIKA ST., M.Erg., MT	Pengaruh Fraksi Volume Dan Panjang Serat Terhadap Sifat Mekanis Dan Karakteristik Serapan Suara Komposit Polyester Dengan Penguat Serat	Fundamental	7
3	Prof. Dr. KETUT ARTAWA M.A.	PENGARUH GLOBALISASI TERHADAP BAHASA LOKAL : STUDI TENTANG MARGINALISASI BAHASA BALI	Fundamental	7
4	I GUSTI NGURAH PUTU TENAYA ST., MT.	Peningkatan kapasitas produksi bahan bakar alternative arak bali dengan metode kondensasi aliran fluida paksa	Fundamental	7
5	Dr. Eng. I PUTU AGUNG BAYUPATI ST, MT.	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI UNTUK PENDETEKSI WHISTLER OTOMATIS	Fundamental	7
6	Dr. Dra. NI NYOMAN KERTI YASA S.E.,M.S.	PERAN MEDIASI STRATEGI CSR UNTUK MENINGKATKAN KINERJA PERUSAHAAN (Studi pada industri Bank Perkreditan Rakyat di	Fundamental	7
7	I MADE WIDIYARTA ST., M.Sc., Ph.D.	Perilaku Kekerasan dan Tingkat Keausan Material Rel Kereta Api Akibat Beban Gelinding-Gesek	Fundamental	7
8	Dr., drh I WAYAN BATAN M.S.	Pola Hubungan Kejadian Rabies pada Hewan dengan Kejadian pada Manusia dan Karakteristik Gigitan Anjing pada Korban Manusia di Bali	Fundamental	7
9	Drs. DENY SUHERNAWAN YUSUP M.Sc	Potensi dan Tingkat Eksploitasi Abalon Indigenus Bali (Haliotis squamata) Di Kawasan Pantai Desa Cemagi Kecamatan Mengwi Kabupaten Badung	Fundamental	7
10	Drs. IDA BAGUS GEDE DARMAYASA M.Si	POTENSI EKSTRAK DAUN BROTOWALI (Tinospora crispa (L) Miers) TERHADAP PENYAKIT LAYU FUSARIUM PADA TANAMAN CABAI	Fundamental	7

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM	RUANG
11	Ir. KETUT AYU YULIADHI M.P.	Potensi Parasitoid Diadegma Dan Predator Sycanus Dalam Pengendalian Pemakan daun Kubis di Daerah Bali	Fundamental	7
12	Dr. Drh. I NENGAH KERTA BESUNG M.Si	Potensi Pegagan (Centella asiatica L) untuk Menanggulangi penyakit yang disebabkan oleh Salmonella typhi	Fundamental	7
13	Dr. SUMIYATI S.TP., M.P	REVITALISASI SISTEM PENGELOLAAN IRIGASI PADA SUBAK NATAK TIYIS	Fundamental	7
14	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	Fundamental	7
15	Dr. drh NYOMAN ADI SURATMA M.P	Studi Epidemiology Koksidiosis pada Sapi di Bali	Fundamental	7
16	Dr. Drh. I GUSTI AGUNG ARTA PUTRA M.Si.	Variasi Molekuler Gen Penyandi Protein Fusion (F) Virus Avian Paramyxovirus (APMV) tipe 1	Fundamental	7
17	Ir. KOMANG DHARMAWAN M.Math., Ph.D	Vine Copula dan Dependence Modeling dalam Analisis Data Time Serie (Finansial)	Fundamental	7
1	DESAK GDE DIAH DHARMA SANTHI S.Si.Apt.,M.Kes	Aktivitas Antibakteri Madu dan Propolis terhadap Isolat Bakteri yang Resisten Antibiotik : Suatu Kajian Antimikroba Alternatif	Hibah Bersaing	8
2	Dr.Eng. MADE SUCIPTA S.T., M.T	ANALISIS PERFORMANSI ALKALINE FUEL CELL DENGAN ELEKTRODA STAINLESS STEEL TERSUSUN SERI SEBAGAI PEMBANGKIT	Hibah Bersaing	8
3	I GUSTI AYU LANI TRIANI S.TP., M.Si.	Analisis Residu Insektisida pada Kacang Panjang (Vigna sinensis) Yang Dihasilkan di Kabupaten Tabanan	Hibah Bersaing	8
4	Dra. MEITINI WAHYUNI PROBORINI M.Sc.St	APLIKASI JAMUR ENDOMIKORIZA INDIGENUS BALI SEBAGAI PUPUK HAYATI PADA PEMBIBITAN TANAMAN MENTE (Anacardium	Hibah Bersaing	8
5	Ir. I WAYAN TIKA MP	Aplikasi System of Rice Intensification (SRI) dengan Sistem Tanam Jajar Legowo Untuk Peningkatan Efisiensi Air Irigasi dan Produktivitas Padi Beras	Hibah Bersaing	8
6	JAMES SIBARANI S.Si.,M.Si.,Ph.D.	Biofungsional Poli(asam akrilat) Berbentuk Sikat Berpola pada Permukaan Substrat Poli(dimetilsiloksan) (PDMS) untuk Immunoassays	Hibah Bersaing	8
7	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	8
8	drh. IDA BAGUS OKA WINAYA M.Kes	deteksi dini infeksi cacing hati Fasciola gigantika pada ternak sapi menggunakan antibodi monoklonal	Hibah Bersaing	8
9	Prof. Dr. NYOMAN DJINAR SETIAWINA S.E., M.S.	DETERMINAN DAN STRATEGI PENANGGULANGAN KEMISKINAN BERBASIS SPESIFIK LOKAL	Hibah Bersaing	8
10	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	8
11	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	8
12	KARTIKA SARI S.Si.,M.Sc.	Efektifitas Model Pembelajaran Student Team Achievement Division (STAD) Termodifikasi dalam Pembelajaran Mata Kuliah Struktur Aljabar	Hibah Bersaing	8

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM	RUANG
13	Drs. I MADE OKA ADI PARWATA M.Si	Eksresi p53 dapat menaikkan Apoptosis dan menghambat Angiogenesis melalui penurunan COX-2 pada Fibrosarkoma mencit hasil induksi	Hibah Bersaing	8
14	Dra. IDA AYU RAKA ASTITI ASIH M.Si	Evaluasi Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Terong Belanda (<i>Solanum betaceum</i> , syn.) Secara in Vitro dan in Vivo	Hibah Bersaing	8
15	Ir ANAK AGUNG AYU SRI TRISNADEWI MP.	Evaluasi Kualitas Nutrisi dan Kecernaan In-Vitro Tanaman Kaliandra (<i>Calliandra calothyrsus</i>) Berbunga Merah dan Putih	Hibah Bersaing	8
1	Drs. I NYOMAN WARDI M.Si	Fenomena Pidana Cagar Budaya Di Era Globalisasi : Studi Kasus Pencurian dan Penadahan Warisan Budaya Di Bali	Hibah Bersaing	9
2	Ir. GUSTI AYU KUNTI SRI PANCA DEWI M.Si.	Fitoekstraksi Zat Warna 'Congo-Red' Dan Metil Biru Dalam Limbah Tekstil Dengan Kiambang (<i>Salvinia natans</i>)	Hibah Bersaing	9
3	Dra. NI WAYAN BOGORIANI M.Si	Hubungan Stres Oksidatif(MDA) dengan Inflamasi (TNF-a)dan Makanan Aterogenik terhadap Aterosklerosis pada Tikus Wistar	Hibah Bersaing	9
4	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	Hibah Bersaing	9
5	ROCHTRI AGUNG BAWONO SS, M.Si	Identifikasi dan Modifikasi Motif Hias pada Benda Cagar Budaya Periode Majapahit Sebagai Desain Pengembangan Usaha Batik	Hibah Bersaing	9
6	I MADE MUDITA S.Pt.M.P.	Isolasi dan Pemanfaatan Konsorsium Bakteri Lignoselulolitik Kolon Sapi Bali dan Sampah TPA Sebagai Inokulan Biosuplemen Berprobiotik	Hibah Bersaing	9
7	Ir. DESAK PUTU MAS ARI CANDRAWATI M.Si	Isolasi dan Uji Kemampuan Khamir <i>Saccharomyces cerevisiae</i> dari feses Sapi sebagai Agensia Probiotik dan Inokulan Pendegradasi Pakan Serat	Hibah Bersaing	9
8	Ir. SRI ANGGRENI LINDAWATI M.Si	Isolasi dan Uji Potensi Bakteriosin dari Bakteri Asam Laktat Hasil Isolasi dari Kolon Sapi Bali sebagai Kandidat Unggul Biopreservatif	Hibah Bersaing	9
9	NI WAYAN SUDATRI S.Si., M.Si.	KAJIAN TENTANG EFEK SAMPING INJEKSI VITAMIN C DOSIS TINGGI TERHADAP KESEHATAN DENGAN MEMAKAI TIKUS BETINA	Hibah Bersaing	9
10	Dra. NI LUH WATINIASIH M.Sc.Ph.D.	KERAGAMAN GENETIK DNA MIKROSATELIT DAN EKOLOGIS LEBAH TRIGONA DI BALI DIKAITKAN DENGAN PRODUKSI MADU SERTA USAHA	Hibah Bersaing	9
11	I NYOMAN SUDIARTA S.E.,M.Par	KOMPETITIF POSITIONING: STRATEGI MENGEMBANGKAN DAYA TARIK WISATA BALI SEBAGAI DESTINASI KREATIF (Aplikasi Analisis	Hibah Bersaing	9
12	I GUSTI NGURAH WIDYATMAJA S.ST.Par.,M.Par.	MEMBANGUN JARINGAN EKOWISATA BERKELANJUTAN DI BALI	Hibah Bersaing	9
13	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	9
14	NI PUTU DIANTARIANI S.Si, M.Si.	MINIMALISASI LIMBAH TEKSTIL METHYLENE BLUE DAN CONGO RED MELALUI FOTODEGRADASI MENGGUNAKAN	Hibah Bersaing	9
15	I MADE ADIKAMPANA S.T., MT	Model Integrasi Masyarakat Lokal Dalam Perencanaan Destinasi Pariwisata Perdesaan	Hibah Bersaing	9
1	Ir. I GUSTI AYU EKAWATI MS	Pemanfaatan Tepung Ubi Ungu Modifikasi sebagai Pangan Fungsional (tahun Kedua)	Hibah Bersaing	10

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM	RUANG
2	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	10
3	Dr. Ir. NI WAYAN SRI ASTITI M.P.	MODEL PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DALAM Menjaga Ketahanan Pangan Rumah Tangga Melalui Industri Rumah Tangga	Hibah Bersaing	10
4	Dr. Ir. I NENGAH KENCANA PUTRA M.S	MODIFIKASI PATI TALAS KIMPUL DENGAN Teknik Heat Moisture Treatment (HMT) Dalam Upaya Pemanfaatannya Sebagai	Hibah Bersaing	10
5	I GUSTI AGUNG PUTU RAKA AGUNG ST, MT	PEMANFAATAN SMS Untuk Mencegah Hilangnya Benda-Benda Suci dan Bernilai Ekonomi Tinggi Milik Pura Bekerja Sama	Hibah Bersaing	10
6	Dr. Ir. I NYOMAN TIRTA ARIANA M.S.	PENAMPILAN PRODUKSI DAN KEAMANAN Pangan Daging Sapi Bali yang Dipelihara di	Hibah Bersaing	10
7	dr NI MADE LINAWATI S.Ked.,M.Si	pengaruh Ekstrak bunga Euphorbia milii terhadap ekspresi Nkp46 dan ekspresi Th17 melalui kajian IL-17 pada mencit yang diinfeksi Mycobacterium	Hibah Bersaing	10
8	Dr. I WAYAN SUARTANA S.E., M.Si, Ak	Pengelolaan Risiko Berkelanjutan Berbasis Budaya pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Provinsi Bali	Hibah Bersaing	10
9	LUH PUTU IDA HARINI S.Si., M.Sc	PENGEMBANGAN BUKU TEKS ANALISIS REAL BERMUATAN PETA PIKIRAN DAN PENGARUHNYA TERHADAP PENINGKATAN	Hibah Bersaing	10
10	NI PUTU ARIANTARI S.Farm., M.Farm., Apt.	Pengembangan Ekstrak Daun Kedondong Hutan Sebagai Bahan Baku Fitofarmaka Untuk Tuberkulosis	Hibah Bersaing	10
11	Dr. Drs. PUTU SUKARDJA M.Si.	PENGEMBANGAN MODEL PENGELOLAAN DAN PENYELESAIAN KONFLIK Sosial Berbasis Desa Adat	Hibah Bersaing	10
12	PUTU AYU INDRAYATHI SE, MPH	PENGEMBANGAN MUTU PELAYANAN KESEHATAN DASAR MELALUI KEBIJAKAN PUSKESMAS 24 JAM YANG BERSTATUS BADAN	Hibah Bersaing	10
13	NI LUH YULIANTI S.TP., M.Si	Pengembangan Paket Teknologi Pengemasan Buah Manggis Kualitas Ekspor	Hibah Bersaing	10
14	I PUTU SUDANA A.Par.M.Par	Pengembangan Pariwisata Alternatif Berkelanjutan di Kawasan Pariwisata Kintamani, Kabupaten Bangli	Hibah Bersaing	10
15	Ir. KOMANG AYU NOCIANITRI M.Agr.Sc	Pengembangan probiotik Lactobacillus sp SKG34 serta formulasinya dalam bentuk pangan fungsional	Hibah Bersaing	10
1	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	11
2	Ir. I DEWA NYOMAN NYANA M.Si	Pengendalian Penyakit Virus pada Tanaman Cabai dengan Teknik Ramah Lingkungan	Hibah Bersaing	11
3	AINUL GHURRI ST, MT, Ph.D.	Pengujian alat ukur kapasitas aliran tipe orifis dengan kerugian energi konstan (Aplikasi bidang rekayasa dan kesehatan)	Hibah Bersaing	11
4	Prof. Dr. TJOKORDA GDE TIRTA NINDHIA ST, MT	PERANCANGAN ALAT DAN SISTEM KONVERSI ENERGI BIOGAS MENJADI ENERGI LISTRIK	Hibah Bersaing	11
5	I PUTU SURYA WIRAWAN S.TP., M.Si.	PERANCANGAN DAN UJI ALAT DEHIDRATOR PENYARING MOLEKUL TIPE TUNGGAL UNTUK PEMURNIAN BIOETANOL	Hibah Bersaing	11

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM	RUANG
6	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 BOMP dan Paclitaxel	Hibah Bersaing	11
7	NI WAYAN TIANING S.Si, M.Kes	Polimorfisme C1562T Promoter Gen Matrix Metalloproteinase-9 (MMP-9) Meningkatkan Kadar MMP-9 dan Metastasis Penderita	Hibah Bersaing	11
8	drh. IDA BAGUS KADE SUARDANA M.Si	Potensi Antibodi Monoklonal Anti Virus Rabies Isolat Bali untuk Mendiagnosa Penyakit Rabies	Hibah Bersaing	11
9	Dr.Dra. NI PUTU ADRIANI ASTITI M.Si.	POTENSI EKSTRAK DAUN JATI (Tectona grandis L.f) DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN JAMUR Aspergillus flavus SECARA INVITRO DAN	Hibah Bersaing	11
10	SRI RAHAYU SANTI S.Si. M.Si.	Potensi Kandungan Total Flavonoid dan Fenol Kulit Batang Gayam (Inocarpus fagiferus Fosb)Sebagai Antioksidan Melalui Penurunan Kadar MDA dan	Hibah Bersaing	11
11	PUTU SUARYA S.Si., M.Si.	Produksi Bioetanol Berbahan Baku Sekam Padi dan Peningkatan Kadar Etanol dengan Lempung Terpillar Besi Oksida	Hibah Bersaing	11
12	I NYOMAN SUMERTA MIWADA S.Pt., M.P.	Produksi dan Formulasi Edible Coating Berbasis Gelatin dari Kulit Kaki Ternak dan Potensinya dalam Mempertahankan Kualitas Bakso	Hibah Bersaing	11
13	Ir. AMNA HARTIATI M.P.	PRODUKSI GULA DARI BEBERAPA PATI UMBI MINOR SECARA ENZIMATIS DAN APLIKASINYA PADA PRODUK PANGAN	Hibah Bersaing	11
14	Dr. NYOMAN GUNANTARA S.T., M.T.	PROTOKOL PEMILIHAN PASANGAN LINTASAN UNTUK KEHANDALAN KOMUNIKASI KOOPERATIF	Hibah Bersaing	11
15	I GEDE PUTU AGUS SURYAWAN ST, MT	Rancang Bangun Mesin Pemisah dan Pencacah Sampah Organik dan Anorganik Untuk Menghasilkan Serpihan Sampah Organik Lebih Kecil	Hibah Bersaing	11
1	Dr., drh I NENGAH WANDIA M.Si	KERAGAMAN GENETIK MONYET EKOR PANJANG (MACACA FASCICULARIS) PULAU LOMBOK DAN PULAU JAWA MENGGUNAKAN	Unggulan PT	12
2	Dr., Ir. HERY SUYANTO MT	Mikroanalisis Cepat Mineral pada Sampel Serbuk oleh Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) dengan Metode Deposisi	Unggulan PT	12
3	Drs. I NYOMAN SUNARTA M.Si.	Model Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengembangan Pariwisata Ekologis	Unggulan PT	12
4	Prof. Dr. Ir. I NYOMAN GEDE ANTARA M.Eng	MORPHOLOGICAL ANALYSES OF TiO2 ANODIZED ON TITANIUM ALLOY PLATE	Unggulan PT	12
5	Ir. NI MADE WARTINI MP	PEMANFAATAN CAIRAN PULPA HASIL SAMPING FERMENTASI BIJI KAKAO YANG DITAMBAHKAN RAGI TAPE MENJADI PRODUK CUKA MAKAN	Unggulan PT	12
6	Dr. Drh I NYOMAN SUARSANA M.Si	Pemanfaatan Isoflavon untuk Melindungi Fungsi Sel Limfosit dalam Kondisi Stres Oksidatif.	Unggulan PT	12
7	Drs. I KETUT SUNDRA M.Si	PEMBANGUNAN MODEL SIMULASI KOMPUTER UNTUK EVALUASI TANAMAN PENGHIJAUAN DALAM PENYERAPAN EMISI GAS CO2 SEBAGAI	Unggulan PT	12
8	NI LUH ARPIWI S.Si.,M.Sc (Hons).	Penerapan Teknologi DNA Fingerprinting Dalam Konservasi Spesies Khas Dan Restorasi Ekosistem Cagar Alam Batukahu, Bali	Unggulan PT	12
9	Prof. Dr. Drs. I WAYAN BUDIARSA SUYASA M.Si	Pengembangan Biodegradasi Rhodamin B dengan Biosistem-Tanaman	Unggulan PT	12

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM	RUANG
10	drh. ANAK AGUNG GDE ARJANA M.Kes	PENGEMBANGAN BUAH PINANG SEBAGAI ANTHELMINTIKA DALAM UPAYA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS TERNAK	Unggulan PT	12
11	Dr. Rer.Nat. I MADE AGUS GELGEL WIRASUTA S.Si,Apt.M.Si.	Pengembangan Standarisasi Obat Herbal Indonesia dengan metode Fitokimia HPTLC-Fingerprint	Unggulan PT	12
12	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	12
13	Dr., drh I NYOMAN SUARTHA M.Si	Potensi ekstrak buah Pare (<i>Momordica charantia</i>) sebagai penurun kadar glukosa darah serta identifikasi senyawa aktifnya	Unggulan PT	12
14	Ir. SRI MULYANI MP	Potensi minuman kunyit asam (<i>Curcuma domestica</i> Val.- <i>Tamarindus indica</i> L.) dalam mengendalikan gula darah penderita diabetes mellitus.	Unggulan PT	12
15	I DEWA GEDE ARY SUBAGIA ST., MT., Ph.D	Prototipe Kendaraan Pengolah Sampah Terintegrasi dengan Centrifugal Winnow dan Screw Crusher	Unggulan PT	12
1	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 KUBU	Unggulan PT	13
2	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	13
3	Drh. I MADE DWINATA M.Kes	DETEKSI ANTIBODI DAN KARAKTERISTIK GENETIK TOXOPLASMA GONDII PADA ITIK DI BALI	Unggulan PT	13
4	ANAK AGUNG KOMPIANG OKA SUDANA S.Kom., MT	E-AdonanBALI, Sistem Informasi Mobile Pembelajaran Ulam Bebenanan dan Masakan Tradisional Bali berbasis Multimedia	Unggulan PT	13
5	I WAYAN GEDE GUNAWAN S.Si., M.Si.	Efek Ekstrak Biji Pranajiwa Memperbaiki Kerusakan sel- β Pankreas melalui Penurunan Kadar 8-hidroksi-2-deoksiguanosin dan Profil Imunohistokimia Tikus	Unggulan PT	13
6	ANAK AGUNG BAWA PUTRA S.Si. M.Si.	Ekstraksi Zat Warna Alami Dari Bonggol Tanaman Pisang (<i>Musa paradisiaca</i> L.)	Unggulan PT	13
7	Dr., Ir. I MADE SUDARMA M.S.	IDENTIFIKASI JAMUR KONTAMINAN DAN DAYA HAMBATNYA TERHADAP PERTUMBUHAN JAMUR TIRAM (<i>PLEUROTUS OSTREATUS</i> (JACQ.	Unggulan PT	13
8	Prof. Dr. TIP ASTITI SH., M.S	Implementasi Nilai-Nilai Pancasila Sebagai Norma Etik Dalam Kehidupan Bernegara, Berbangsa dan Bermasyarakat	Unggulan PT	13
9	Dr. Ir. I KETUT GEDE SUGITA MT	Investigasi Kuantitatif dan Kualitatif Sifat Akustik Produk Gamelan Bali Berbahan Dasar Perunggu	Unggulan PT	13
10	Dr., Ir. GUSTI AYU MAYANI KRISTINA DEWI MS	ISOLASI DAN PEMANFAATAN PROBIOTIK BAKTERI SELULOLITIK ASAL RAYAP UNTUK PRODUKSI BIOSUPLEMEN	Unggulan PT	13
11	Dr. Ir. NI WAYAN SITI M.Si.	Isolasi, Identifikasi, dan Uji Kemampuan Bakteri Selulolitik Rumen Kerbau yang Berpotensi sebagai Agensia Probiotik untuk Tingkatkan Efisiensi	Unggulan PT	13
12	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	13
13	Ir. I MADE MEGA M.S.	Kajian Potensi Sumberdaya Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Hortikultura di Kecamatan Manggis Karangasem	Unggulan PT	13

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM	RUANG
14	drh. PUTU SUASTIKA M.Kes	KARAKTERISASI DAGING SAPI BALI DAN WAGYU YANG DIKONSUMSI WISATAWAN DI BALI	Unggulan PT	13
1	NI MADE SWASTI WULANYANI S.Psi, M.Erg	CIRI SIFAT KEPRIBADIAN YANG MEMPENGARUHI KEMAMPUAN TUGAS BERGANDA (MULTITASKING)	Disertasi Doktor	14
2	Dra. NGURAH INTAN WIRATMINI M.Si.	Detoksifikasi Daun Lamtoro (<i>Leucaena leucocephala</i>) dan Kaitannya Terhadap Status Nutrisi, Total DNA, RNA Kelenjar Mammae Tikus	Disertasi Doktor	14
3	I KETUT GINANTRA S.Pd., M.Si	Evaluasi Nilai Nutrisi Komposisi Botani Pakan Rusa Timor (<i>Cervus timorensis</i> , Blainville) di Taman Nasional Bali	Disertasi Doktor	14
4	SANG KETUT SUDIRGA S.Si. M.Si.	ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF EKSTRAK DAUN AWAR-AWAR	Disertasi Doktor	14
5	MARIA MEDIATRIK RATNA SARI S.E., M.Si, Ak	Karakteristik Individu, Corporate Risk-Taking dan Konservatisme Akuntansi	Disertasi Doktor	14
6	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	14
7	NI MADE DWI RATNADI S.E.Ak., M.Si	Konflik Pemegang Saham dan Konservatisme Akuntansi	Disertasi Doktor	14
8	Ir. NI KETUT AYU SIWALATRI MT	Makna Sinkronik Arsitektur Bali Aga Di Kabupaten Buleleng Bali	Disertasi Doktor	14
9	Dra. NI KETUT RATNA ERAWATI M.Hum	Mekanisme Valensi Struktur Klausa dalam Bahasa Jawa Kuno	Disertasi Doktor	14
10	Ir. DEWA KETUT SUDARSANA MT	Model Kecepatan Kendaraan Pada Masa Pelaksanaan Proyek Rekonstruksi Jalan	Disertasi Doktor	14
11	Ir. RATNA KOMALA DEWI M.P.	OPTIMALISASI PENGELOLAAN SUMBERDAYA SUBAK DI DAERAH IRIGASI KEDEWATAN, GIANYAR, BALI	Disertasi Doktor	14
12	IDA BAGUS KETUT SURYA SE., MM	Pengaruh Budaya Tri Hita Karana terhadap Kepemimpinan dan Kinerja Perusahaan dengan Mediai Komitmen Organisasional (Studi pada	Disertasi Doktor	14
13	Ir. I KETUT SUARSANA MT	Pengaruh Komposisi Penguat SiCw dan Al ₂ O ₃ Partikel terhadap Karakteristik Aluminium Matrik Komposit	Disertasi Doktor	14
14	I GUSTI NGURAH AGUNG SUARYANA S.E., M.Si	PENGARUH KUALITAS LABA, PERBEDAAN OPINI, DAN RETURN AWAL, TERHADAP KINERJA HARGASAHAM JANGKA PANJANG DENGAN	Disertasi Doktor	14
1	dr I MADE MULIARTA S.Ked., M.Kes	PERBAIKAN STASIUN KERJA KOMPUTER BERBASIS ERGONOMI MENURUNKAN WORK AVERAGE VOLTAGE OTOT DAN BEBAN KERJA	Disertasi Doktor	15
2	Ir. MADE SRI SUMARNIASIH M.S.	POLA PENGGUNAAN LAHAN BERBASIS KEARIFAN LOKAL TERHADAP HIDROLOGI DAERAH ALIRAN SUNGAI AYUNG PROVINSI BALI	Disertasi Doktor	15
3	Drs. I MADE SUKADANA M.Si	Potensi Ekstrak Etanol Biji Gayam Mencegah Aterosklerosis Melalui Peningkatan SOD dan Perbaikan Profil Lipid Tikus Wistar dengan Diet	Disertasi Doktor	15
4	I GDE ARY WIRAJAYA S.E., M.Si., AK.	Praktik-Praktik Akuntabilitas Pada Organisasi Desa Pekraman (Adat) Kuta di Provinsi Bali	Disertasi Doktor	15

NO	NAMA KETUA	JUDUL	SKIM	RUANG
5	I NYOMAN SUKMA ARIDA S.Si,M.Si	PROBLEMATIKA DAN PERKEMBANGAN EKOWISATA DI BALI STUDI EKSPLORATIF PERKEMBANGAN PEMBERDAYAAN	Disertasi Doktor	15
6	I KETUT SUJANA S.E., M.Si, Ak	REKONSTRUKSI METODE PENILAIAN KINERJA LEMBAGA PERKREDITAN DESA DI BALI DALAM PERSPEKTIF BUDAYA TRI HITA KARANA	Disertasi Doktor	15
7	GUSTI NGURAH SUTAPA S.Si., M.Si	Teknik Jantan Mandul Terhadap Tampilan Reproduksi Tikus Sawah (<i>Rattus argentiventer</i> Rob & Kloss) Dengan Radiasi Gamma Co-60.	Disertasi Doktor	15
8	Ir. I MADE NURIYASA M.S.	RETENSI ENERGI DAN PROTEIN DALAM TUBUH KELINCI LOKAL (<i>Lepus nigricollis</i>)	Unggulan PT	15
9	Dr., dth HAPSARI MAHATMI M.P.	SEROPREVALENSI TUBERKULOSIS PADA SAPI BALI SEBAGAI LANGKAH AWAL MONITORING PENCEGAHAN PENYAKIT ZONOSIS (NEW	Unggulan PT	15
10	Prof. Dr. Ir. I KETUT SUTER MS	SIFAT FUNGSIONAL CAMPURAN KEDELAI DAN RUMPUT LAUT DITINJAU DARI EFEK HIPOGLIKEMIK DAN HIPOKOLESTEROLEMIK	Unggulan PT	15
11	Prof. Dr. Ir. I WAYAN SUARNA M.S.	STUDI PRODUKTIVITAS ASOSIASI RUMPUT DAN LEGUM UNGGUL PADA LAHAN KERING DI KABUPATEN KARANGASEM	Unggulan PT	15
12	Ir. I GUSTI NGURAH AGUNG SU	Uji Strain <i>Aspergillus</i> FNCC 6005 dan Pengaruh Ekstrak ubi Jalar Ungu Terfermentasi Dalam Meningkatkan Kualitas Kecap Kacang Gude	Unggulan PT	15
13	Dr., Drs I WAYAN SUARDIANA M.Hum	UNSUR-UNSUR FOLKLORISTIK SEBAGAI PENGUAT KEARIFAN LOKAL BALI: PERSPEKTIF KELISANAN DAN	Unggulan PT	15
14	Prof. Dr. Ir. I MADE SUGITHA MS	UPAYA PEMANFAATAN LABU KUNING (<i>Cucurbita moschata</i>) SEBAGAI BAHAN PANGAN DIET BAGI PENDERITA DIABETES MELLITUS	Unggulan PT	15
15	Dr., Dra NI MADE DHANAWATY M.S.	Variasi Kosakata Bahasa Bali Dialek Bali Aga pada Ranah Layanan Kesehatan Masyarakat	Unggulan PT	15