

**Hari Pertama tanggal 25 Juli 2013**

No	Nama Ketua	PS	Judul	Nama Skim	Ruang
1	DEWA AYU PUTU RASMIKA DEWIS.Si., Apt., M.Kes	Fisioterapi	Aktivitas Antibakteri Madu dan Propolis terhadap Isolat Bakteri yang Resisten Antibiotik : Suatu Kajian Antimikroba Alternatif	Penelitian Hibah Bersaing	1
2	Ir.ANAK AGUNG AYU SRI TRISNADEWIM.P.	Peternakan	Evaluasi Kualitas Nutrisi dan Kecernaan In-Vitro Tanaman Kaliandra (Calliandra calothyrsus) Berbunga Merah dan Putih	Penelitian Hibah Bersaing	1
3	Ir.SRI ANGRENI LINDAWATIM.Si	Peternakan	Isolasi dan Uji Potensi Bakteriosin dari Bakteri Asam Laktat Hasil Isolasi dari Kolon Sapi Bali sebagai Kandidat Unggul Biopreservatif	Penelitian Hibah Bersaing	1
4	I MADE MUDITAS.Pt.M.P.	Peternakan	Isolasi dan Pemanfaatan Konsorsium Bakteri Lignoselulolitik Kolon Sapi Bali dan Sampah TPA Sebagai Inokulan Biosuplemen Berprobiotik Peternakan Sapi Bali Berbasis Limbah Pertanian	Penelitian Hibah Bersaing	1
5	A.A.I.A. MAYUN LAKSMIWATIS.Si., M.Si.	Kimia	PEMANFAATAN DAUN BINAHONG ANTIINFLAMASI MELALUI PENURUNAN MALONDIALDEHID, TUMORNEKROSIS ALFA, 8-OHdG PADA TIKUS HIPERKOLESTEROLEMIA	Penelitian Hibah Bersaing	1
6	Drh.I MADE KARDENASKH., MVS	Pendidikan Dokter Hewan	Pengaruh Ekstrak Daun Tapak Dara Pada Fungsi Pencegahan Lesi Aterosklerosis Selama Hiperkolesterolemia Berkepanjangan Pada Tikus	Penelitian Hibah Bersaing	1
7	MADE PASEK KARDIWINATAS.K	Kesehatan	Pengembangan Model Communication Behavior (Combi) dengan Pendekatan Sosial-Budaya	Penelitian Hibah	1
8	Prof. Dr. dr.KETUT SUWIYOGASp.OG(K)	Ilmu Kebidanan Dan Penyakit Kandung	Perbedaan Efektivitas, Toksisitas dan Kualitas Hidup Pasien Kanker Serviksi Stadium II B-III Karsinoma Skuamosa pada Kemoterapi BOMP dan Paclitaxel Carboplatin	Penelitian Hibah Bersaing	1
9	NI WAYAN TIANINGS.Si, M.Kes	Fisioterapi	Polimorfisme C1562T Promoter Gen Matrix Metalloproteinase-9 (MMP-9) Meningkatkan Kadar MMP-9 dan Metastasis Penderita Kanker Payudara Etnik Bali	Penelitian Hibah Bersaing	1
10	SRI RAHAYU SANTIS.Si. M.Si.	Kimia	Potensi Kandungan Total Flavonoid dan Fenol Kulit Batang Gayam (Inocarpus fagiferus Fosb) Sebagai Antioksidan Melalui Penurunan Kadar MDA dan Perbaikan Profil Lipid pada Tikus Aterosklerosis Hiperkolesterolemia	Penelitian Hibah Bersaing	1
11	I NYOMAN SUMERTA MIWADAS.Pt., M.P.	Peternakan	Produksi dan Formulasi Edible Coating Berbasis Gelatin dari Kulit Kaki Ternak dan Potensinya dalam Mempertahankan Kualitas Bakso	Penelitian Hibah Bersaing	1
12	Drs.I NYOMAN KADJENG WIDJAJAM.Si., Apt	Farmasi	Uji Aktivitas Antidislipidemia Ekstrak Terpurifikasi Rimpang Bangle (Zingiber purpureum) pada Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Makanan Kaya Lemak	Penelitian Hibah Bersaing	1

13	NI NYOMAN PUSPAWATI		Identifikasi dan Karakterisasi strain <i>Lactobacillus</i> dan <i>Bifidobacterium</i> dari Air Susu Ibu (ASI) sebagai Kandidat Probiotik Lokal	Penelitian Hibah Bersaing	1
1	Dra.ENIEK KRISWIYANTIM.Si	Biologi	Kekerabatan Kelapa Bluluk ( <i>Cocos nucifera</i> L."Bluluk") di Bali Berdasarkan DNA Mikrosatelit Sebagai Dasar Strategi Konservasi	Penelitian Hibah Bersaing	2
2	Dra.NI MADE PUSPAWATIM.Phil	Kimia Terapan	AKTIFITAS ANTIINFLAMASI TOPIKAL MINYAK ATSIRI DAN EKSTRAK ETER TUMBUHAN TENGGULUN, <i>PROTIUM JAVANICUM</i> , BURM TERHADAP MODEL INFLAMASI KULIT PADA TIKUS	Penelitian Hibah Bersaing	2
3	Dra.MEITINI WAHYUNI PROBORINIM.Sc.St	Biologi	APLIKASI JAMUR ENDOMIKORIZA INDIGENUS BALI SEBAGAI PUPUK HAYATI PADA PEMBIBITAN TANAMAN MENTE ( <i>Anacardium occidentale</i> L)	Penelitian Hibah Bersaing	2
4	I KETUT SURYA DIARTAS.P., M.A.	Agribisnis	Dari Restorasi Terumbu Karang ke Industri Pariwisata Hijau di Pemuteran Bali: Model Implementasi Ekonomi Hijau di Sektor Pariwisata	Penelitian Hibah Bersaing	2
5	Dra.WIWIK SUSANAH RITAM.Si	Kimia Terapan	Karakterisasi Molekuler Jamur Patogen Buah Naga ( <i>Hylocereus</i> spp.) dan Pengendaliannya menggunakan Ekstrak Daun Trembesi ( <i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr)	Penelitian Hibah Bersaing	2
6	Ir.NI MADE WARTINIMP	Teknologi Industri Pertanian	Pemanfaatan Buah Pandan Sebagai Sumber Pewarna Alami yang Aman untuk Bahan Pangan	Penelitian Hibah Bersaing	2
7	I GUSTI AYU KD DIAH PUSPAWATISTP,	Teknologi Pangan	Pemanfaatan Ekstrak Komponen Bioaktif Ubi Ungu sebagai Ingredien Soft Candy Imunomodulator	Penelitian Hibah Bersaing	2
8	KHAMDAN KHALIMIS.P.,M.Si	Agroekot eknologi	PENERAPAN FORMULA PUPUK HAYATI CAIR BERBASIS PANTOEA AGGLOMERANS SEBAGAI UPAYA EFISIENSI PEMUPUKAN, PENINGKATAN	Penelitian Hibah Bersaing	2
9	Ir.I DEWA NYOMAN NYANAM.Si	Agribisnis	Pengendalian Penyakit Virus pada Tanaman Cabai dengan Teknik Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	2
10	Ir.I GUSTI NGURAH AGUNGSU	Teknologi Pangan	Peningkatan Asam-asam Amino Essensial Pada Mie Kering Melalui Substitusi Terigu Dengan Tepung Kedele Berkecambah	Penelitian Hibah Bersaing	2
11	Dra.NI PUTU ADRIANI ASTITIM.Si	Biologi	POTENSI EKSTRAK DAUN JATI ( <i>Tectona grandis</i> L.f ) DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN JAMUR <i>Aspergillus flavus</i> SECARA INVITRO DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF DENGAN MENGGUNAKAN GC-MS	Penelitian Hibah Bersaing	2
12	Ir.AMNA HARTIATIM.P.	Teknologi Industri Pertanian	PRODUKSI GULA DARI BEBERAPA PATI UMBI MINOR SECARA ENZIMATIS DAN APLIKASINYA PADA PRODUK PANGAN	Penelitian Hibah Bersaing	2
13	Ir.MADE PHARMAWATIM.Sc .,Ph.D.	Ilmu Biologi	Seleksi Varietas Padi Lokal Bali yang Resisten Terhadap Kekeringan Secara Morpho-Physiology dan Analisis Ekspresi Gen <i>OsbZIP72</i> Sebagai Langkah Adaptasi Terhadap Climate Change	Penelitian Hibah Bersaing	2

1	Ir.I NYOMAN TIRTA ARIANAM.S.	Peternakan	PENAMPILAN PRODUKSI DAN KEAMANAN PANGANG DAGING SAPI BALI YANG DIPELIHARA DI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR DESA PESANGGARAN DENPASAR-BALI	Penelitian Hibah Bersaing	3
2	NI PUTU ARIANTARIS.Farm., M.Farm., Apt.	Farmasi	Aktivitas Antituberkulosis Kandungan Kimia Dari Ekstrak Kulit Batang Michelia champaca L. Terhadap Mycobacterium Tuberculosis MDR	Penelitian Hibah Bersaing	3
3	Dra.NI WAYAN BOGORIANIM.Si	Kimia	Hubungan Stres Oksidatif(MDA) dengan Inflamasi (TNF-a)dan Makanan Aterogenik terhadap Aterosklerosis pada Tikus Wistar	Penelitian Hibah Bersaing	3
4	NI WAYAN SUDATRIS.Si., M.Si.	Biologi	KAJIAN TENTANG EFEK SAMPING INJEKSI VITAMIN C DOSIS TINGGI TERHADAP KESEHATAN DENGAN MEMAKAI TIKUS BETINA (Rattus rattus) DEWASA SEBAGAI HEWAN MODEL	Penelitian Hibah Bersaing	3
5	Dr. Ir.I WAYAN SURATAM.Erg	Teknik Mesin	Karakterisasi Sifat Mekanis Komposit Berpenguat Serat Rumput Laut sebagai Bahan Plafon Alternatif Pengganti Kayu.	Penelitian Hibah Bersaing	3
6	Dra.NI LUH WATINIASHIM.Sc.P h.D.	Ilmu Biologi	KERAGAMAN GENETIK DNA MIKROSATELIT DAN EKOLOGIS LEBAH TRIGONA DI BALI DIKAITKAN DENGAN PRODUKSI MADU SERTA USAHA BUDIDAYANYA	Penelitian Hibah Bersaing	3
7	I MADE ADIKAMPANAS.T., MT	Destinasi Pariwisata	Model Integrasi Masyarakat Lokal Dalam Perencanaan Destinasi Pariwisata Perdesaan	Penelitian Hibah Bersaing	3
8	NI LUH NYOMAN SERI MALINISS., M.Hum	Sastra Inggris	Pemertahanan Bahasa Ibu : Sebuah Model pada Destinasi Wisata Internasional Di Bali	Penelitian Hibah Bersaing	3
9	Dr.I WAYAN SUARTANAS.E., M.Si, Ak	Ekonomi Pembangunan	Pengelolaan Risiko Berkelanjutan Berbasis Budaya pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Provinsi Bali	Penelitian Hibah Bersaing	3
10	Dr. Drs.PUTU SUKARDJAM.Si.	Kajian Budaya	PENGEMBANGAN MODEL PENGELOLAAN DAN PENYELESAIAN KONFLIK SOSIAL BERBASIS DESA ADAT DI BALI	Penelitian Hibah Bersaing	3
11	I WAYAN ARNATAS.TP., M.Si.	Teknologi Industri Pertanian	PRODUKSI BIOMASSA, LIPID DAN PROTEIN SEL TUNGGAL MIKROALGA Nannochloropsis sp.	Penelitian Hibah Bersaing	3
12	NI PUTU DIANTARIANIS.Si, M.Si.	Kimia	SINTESIS NANOKOMPOSIT Ag/ZnO DAN APLIKASINYA SEBAGAI FOTOKATALIS UNTUK MEMINIMALISASI LIMBAH FENOL DAN KLOOROFENOL	Penelitian Hibah Bersaing	3
13	Prof. Dr. Ir.I NYOMAN WIJAYAMS	Bioteknologi	Upaya Pemanfaatan Ekstrak Bahan Nabati Dari Berbagai Jenis Tanaman Terhadap Perkembangan Nematoda Puru Akar (Meloidogyne spp) Dan Produksi Tanaman Lombok (Capsicum annum L.)	Penelitian Hibah Bersaing	3
1	MADE SUSILAWATIS.Si., M.Si.	Matematika	Determinan dari Status Kesehatan, Status Jaminan Sosial dan Status Pekerjaan Berdasarkan Karakteristik Sosial Ekonomi Lanjut Usia (Studi Lansia Pedesaan Di Provinsi Bali)	Penelitian Hibah Bersaing	4
2	KARTIKA SARIS.Si	Matematika	Efektifitas Model Pembelajaran Student Team Achievement Division (STAD) Termodifikasi dalam Pembelajaran Mata Kuliah Struktur Aljabar	Penelitian Hibah Bersaing	4

3	Ir.GUSTI AYU KUNTI SRI PANCA DEWIM.Si.	Kimia	Fitoekstraksi Zat Warna 'Congo-Red' Dan Metil Biru Dalam Limbah Tekstil Dengan Kiambang (Salvinia natans)	Penelitian Hibah Bersaing	4
4	ROCHTRI AGUNG BAWONOSS, M.Si	Arkeologi	Identifikasi dan Modifikasi Motif Hias pada Benda Cagar Budaya Periode Majapahit Sebagai Desain Pengembangan Usaha Batik	Penelitian Hibah Bersaing	4
5	Ir.MADE SUARDAM.Erg	Teknik Mesin	Karakterisasi Pompa Benam Sebagai Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Head Rendah	Penelitian Hibah Bersaing	4
6	LUH PUTU IDA HARINIS.Si., M.Sc	Matematika	PENGEMBANGAN BUKU TEKS ANALISIS REAL BERMUATAN PETA PIKIRAN DAN PENGARUHNYA TERHADAP PENINGKATAN PENALARAN MAHASISWA	Penelitian Hibah Bersaing	4
7	I PUTU SUDANAA.Par.M.Para	Destinasi Pariwisata	Pengembangan Pariwisata Alternatif Berkelanjutan di Kawasan Pariwisata Kintamani, Kabupaten Bangli	Penelitian Hibah Bersaing	4
8	NYOMAN GUNANTARAS.T., M.T	Teknik Elektro	PROTOKOL PEMILIHAN PASANGAN LINTASAN UNTUK KEHANDALAN KOMUNIKASI KOOPERATIF PADA JARINGAN AD HOC	Penelitian Hibah Bersaing	4
9	I NYOMAN PIARSAST., MT	Teknologi Informasi	Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Tempat Suci Pura di Bali Berbasis Web dan Mobile dengan Memanfaatkan Teknologi Google Maps dan jQuery	Penelitian Hibah Bersaing	4
10	WIDYADI SETIAWANS.T., M.T	Teknik Elektro	Rancang Bangun Sistem Pengenalan Wajah Untuk Identifikasi Personal Dalam Daftar Pencarian Orang di Bandara Ngurah Rai Bali	Penelitian Hibah Bersaing	4
11	I MADE AGUS SETIAWANS.Kom., M.Kom.	Teknik Informatika	Rancang Bangun Sistem Validasi Karya Ilmiah dengan Manajemen Dokumen Cloud	Penelitian Hibah Bersaing	4
12	I MADE SUKARSAS.T., M.T	Teknologi Informasi	RANCANG BANGUN SOA UNTUK LAYANAN ATM BERSAMA ANTAR LPD/KOPERASI DENGAN BIAYA MURAH	Penelitian Hibah Bersaing	4
13	NI NYOMAN RUPIASIHS.Si, M.Si.,Ph.D	Fisika	Sintesis Dan Karakterisasi Nanopartikel Perak (AgNPs) Dari Ekstrak Daun Sambiloto (Andrographis Paniculata) Dan Potensi Aktivitas Antibakteri	Penelitian Hibah Bersaing	4
1	Ir.I WAYAN TIKAMP	Teknik Pertanian	Aplikasi System of Rice Intensification (SRI) dengan Sistem Tanam Jajar Legowo Untuk Peningkatan Efisiensi Air Irigasi dan Produktivitas Padi Beras Merah Pada Sistem Irigasi Subak	Penelitian Hibah Bersaing	5
2	Prof. Dr.NYOMAN DJINARS.E., M.S.	Ilmu Ekonomi	DETERMINAN DAN STRATEGI PENANGGULANGAN KEMISKINAN BERBASIS SPESIFIK LOKAL DI KABUPATEN TABANAN PROVINSI BALI	Penelitian Hibah Bersaing	5
3	NI LUH PUTU TRISNAWATIS.Si., M.Si.	Fisika	Efek Radiasi Gamma Co-60 Terhadap Interval Waktu Pemberian Dosis Adaptasi (AD) dengan Dosis Challenge (DC) pada Kuantitas dan Komponen Leukosit Mencit (Mus musculus I)	Penelitian Hibah Bersaing	5
4	Drs.I NYOMAN WARDIM.Si	Arkeologi	Fenomena Pidana Cagar Budaya Di Era Globalisasi : Studi Kasus Pencurian dan Penadahan Warisan Budaya Di Bali	Penelitian Hibah Bersaing	5

5	DR. Eng.I WAYAN KASTAWANS.T., M.A	Arsitektur	MODEL KONSERVASI DESA BALI KUNO DALAM Mendukung Wisata Geologi Gunung Batur di Kintamani, Bali	Penelitian Hibah Bersaing	5
6	Ir.NI WAYAN SRI ASTITIM.P.	Agribisnis	MODEL PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DALAM Menjaga Ketahanan Pangan Rumah Tangga Melalui Industri Rumah Tangga Spesifik Lokal di Kecamatan Abang Kabupaten Karangasem,Bali.	Penelitian Hibah Bersaing	5
7	Drs.ANAK AGUNG NGURAH GUNAWANMT	Fisika	Model Penentuan Jenis BI-RADS dan Stadium Menggunakan Besaran Fisis Film Hasil Photo Sinar-X Mammografi Sebagai Deteksi Dini kanker Payudara.	Penelitian Hibah Bersaing	5
8	SI PUTU GEDE GUNAWAN TISTAST, MT	Teknik Mesin	MODIFIKASI KOLEKTOR SURYA TERKONSENTRASI UNTUK Pemanas Air	Penelitian Hibah Bersaing	5
9	Dr. Ir.I NENGAH KENCANA PUTRAM.S	Teknologi Pangan	MODIFIKASI PATI TALAS KIMPUL DENGAN TEKNIK HEAT MOISTURE TREATMENT (HMT) DALAM UPAYA Pemanfaatannya Sebagai PENSUBSTITUSI TERIGU pada Produksi MIE INSTANT	Penelitian Hibah Bersaing	5
10	IrNGAKAN PUTU GEDE SUARDANAM.T., Ph.D	Teknik Mesin	Pemanfaatan Limbah Batu Apung Sebagai Bahan Dasar Komposit untuk Panel Akustik Dinding	Penelitian Hibah Bersaing	5
11	I WAYAN WIDHIADAS.T., M.Sc	Teknik Mesin	PENGEMBANGAN AUTOMATIK ROBOT TANGAN LIMA JARI UNTUK PERAKITAN GAS REGULATOR	Penelitian Hibah Bersaing	5
12	I GUSTI KETUT SUKADANAST, MT	Teknik Mesin	Penggunaan Bahan Bakar Biomasa Sebagai Sumber Energi panas Pada Oven Serbaguna.	Penelitian Hibah Bersaing	5
13	I KETUT ADI ATMIKAST, MT	Teknik Mesin	Rancang Bangun Sensor Gaya Sentrifugal dan Solenoid Modulator Terintegrasi Pada Electronic Traction and Brake Control Unit Untuk	Penelitian Hibah Bersaing	5