



DESEMINASI HASIL-HASIL PENELITIAN UNUD 2013
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
UNIVERSITAS UDAYANA

Kampus Universitas Udayana Bukit Jimbaran, Rabu 18 Desember 2013

PROGRAM DESEMINASI

Registrasi dan Pembukaan (Ruang Sidang Gedung Rektorat Lantai III)		
08.30 - 09.00	Registrasi	Panitia
09.00 - 09.10	Pembukaan	Ketua Panitia
09.10 - 09.40	Sambutan Ketua Panitia Pelaksana Deseminasi	
	Sambutan Ketua LPPM-Unud	Ketua LPPM
	Arahan Rektor dan Pembukaan Deseminasi Secara Resmi	Rektor Unud
Sesi Pleno	Pembicara kunci	
09.40 – 10.10	Prof. Dr. Ir. Dewa Ngurah Suprpta, M.Sc.	Moderator
10.10 -10.30	Coffee break	Panitia
10.30-12.12	SESI PARAREL 1	Moderator
12.12 -13.00	Istirahat Makan Siang	Panitia
13.00-14.42	SESI PARAREL 2	Moderator
14.42 – 15.00	Coffee break	Panitia
15.00-16.42	SESI PARAREL 3	Moderator
16.42– 16.50	Penutupan	Ditutup oleh masing-masing moderator

Keterangan: *Waktu presentasi (sesi paralel) masing-masing penyaji : 17 menit termasuk diskusi.*

DAFTAR PESERTA DESEMINASI HASIL-HASIL PENELITIAN TAHUN 2013

RUANG : 1
 LOKASI : RUANG SIDANG LANTAI III
 GEDUNG : REKTORAT

No	RI	JUDUL PENELITIAN	SKIM
	Kesehatan dan obat-obatan		
1	Dr. dr. I Dewa Made Sukrama, M.Si.,S.P.M	PEMANFAATAN TEH KOMBUCHA SEBAGAI OBAT ASAM URAT MELALUI PENGHAMBATAN PEMBENTUKAN ENZIM XANTIN	RISET INVENSI
2	Ir. I Nengah Sujaya, M.Agr.Sc., Ph.D.	Resistance of Lactobacillus sp. F213 in human gastrointestinal tract reveals by DNA based analysis of fecal microbiome: <i>Quantitative analysis of fecal microbiome</i>	HIBAH KERJASAMA LUAR NEGERI
3	Dr. I Wayan Losen Adnyana, Sp.PD	PERBEDAAN RESPON IMUNITAS SELULER ANTARA PENDERITA ANEMIA DEFISIENSI BESI DENGAN ANEMIA BUKAN DEFISIENSI BESI	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
4	Dr.dr. I Wayan Putu Sutirta Yasa, M.Si	Profil Farmakokinetik dari Ekstrak Air Umbi Ubi Jalar Ungu pada Tikus Diabetes yang diinduksi dengan Streptozotocin	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
5	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
6	Ni Luh Rustini, S.Si., M.Si.	Potensi dan Mekanisme Aksi Senyawa Aktif Antimalaria Dari Kulit Batang <i>Michelia</i> <i>champaca</i> L.	Hibah Pekerti
7	Prof. Dr. Nyoman Sadra Dharmawan, MS	Pemanfaatan Cairan Kista <i>Taenia Saginata</i> sebagai Kandidat Vaksin Sistiserkosis dan <i>Taeniasis</i> .	Penelitian Hibah Kompetensi (Lanjutan)
8	I Wayan Batan	Pemetaan Sebaran Penyakit Rabies dan Kerugian Ekonomi yang Ditimbulkannya di Bali	Hibah Fundamental
9	Drh. Anak Agung Ayu Mirah Adi,MSi.,PhD	Studi serologik infeksi virus <i>Newcastle</i> <i>disease</i> pada ayam kampung, itik bali dan kemungkinan babi sebagai <i>viral amplifying</i>	Hibah Fundamental
10	dr. Anak Agung Ngurah Subawa, M.Si	Vaksinasi Anti Rabies Intradermal Memberikan Respons Kekebalan Humoral yang sama Dibandingkan Vaksinasi Anti	Hb. Bersaing
11	Anak Agung Wiradewi Lestari	Kadar Anti <i>Helicobacter pylori</i> -Heat Shock Protein (Hp-HSP) 60 I13, dan Neopterin yang Tinggi Merupakan Faktor Risiko	Hibah Doktor

12	dr. I Gusti Ayu Dewi Ratnayanti, M.Biomed	Pengaruh Growth Hormone Terhadap Plak Aterosklerosis dan Ekspresi pINK4a Sel Endotel Tikus Jantan	Hb. Bersaing
13	Prof. Dr. drh. I Nyoman Suarsana, Msi	Pemanfaatan Isoflavon untuk Melindungi Fungsi Sel Limfosit dalam Kondisi Stres Oksidatif.	Hibah Unggulan PT
14	Ni made Linawati	Pengaruh Ekstrak Bunga Euphorbia milii terhadap ekspresi NKp46 pada mencit yang diinfeksi Mycobacterium tuberculosis	Hibah Bersaing
15	NI MADE PITRI SUSANTI S.Farm., M.Si., Apt.	Identifikasi Bahan Kimia Obat Dalam Sediaan Obat Herbal Dengan Teknik High Performace Thin Layer Chromatography	Hibah Bersaing
16	Prof. Dr. drh. Iwan H. Utama, MS	Patobiologi Hiperglikemia pada Jaringan Pankreas Tikus	Hibah Fundamental
17	dr Made Jawi	ekstrak air umbi jalar ungu meningkatkan ekspresi gen superoxide dismutase dan menurunkan vcam-1 endotel aorta kelinci	Hibah Doktor
18	Dr. drh. I Wayan Suardana, M.Si	Kajian Potensi Zoonosis Escherichia coli O157:H7 Asal Hewan ke Manusia melalui Analisis Genetic Diversity dengan Metode	Unggulan PT

DAFTAR PESERTA DESEMINASI HASIL-HASIL PENELITIAN TAHUN 2013

RUANG : 2

LOKASI : RUANG SIDANG REKTOR

GEDUNG : REKTORAT

No	R II	JUDUL PENELITIAN	SKIM
	Kesehatan dan obat-obatan		
1	Prof. Dr. drh. I Made Damriyasa MS	Neospora caninum and neosporosis of Bali cattle in Indonesia	HIBAH KERJASAMA LUAR NEGERI
2	Prof. Dr. Nyoman Sadra Dharmawan, MS	Pemanfaatan crude antigen Cysticercus bovis isolat lokal untuk deteksi dan pencegahan zoonosis sistiserkosis/taeniasis	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
3	Prof.Dr.Drh.I Ketut Puja, M.Kes	Pengembangan Seleksi Bibit Sapi Bali Unggul Berbasis Genomik	RISET INVENSI
4	drh. Kadek Karang Agustina, MP	Identifikasi Molekuler Spesies Zoonotic Entamoeba Pada Feses Babi di Bali Sebagai Upaya Awal Pengendalian Penyakit Zoonosis	HIBAH GRUP RISET
5	Drh Ida Bagus Kade Suardana, M.Si	Potensi Antibodi Monoklonal Anti Virus Rabies Isolat Bali untuk Mendiagnosa Penyakit Rabies	Hibah Bersaing
6	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	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Lanjutan)
7	I Gusti Made Krisna Erawan	Produksi Antibodi Anti-Dirofilaria immitis untuk Pengembangan Diagnostik Dirofilariasis pada Anjing	Hibah Doktor
8	Drh.I Wayan Suardana, M.Si	Kajian Zoonosis Escherichia coli O157.H7 melalui Analisis Genotipe dan Fenotipe Whole gen Shiga like toxin-2 serta	Penelitian Hibah Strategis Nasional (Baru)
9	AASA Sukmaningsih K	KAJIAN EKSPRESI PROTEIN APOPTOSIS TESTIS DAN PROFIL HORMON REPRODUKSI SETELAH PERLAKUAN	Hibah Pekerti
10	Dr. drh Nyoman Adi Suratma, MP.	Daun Kelor (Moringa oleifera) sebagai Produk Feed Suplemen Ramah Lingkungan yang Mampu Meningkatkan Produktivitas	Unggulan PT
11	Drh. I MADE DWINATA M.Kes	DETEKSI ANTIBODI DAN KARAKTERISTIK GENETIK TOXOPLASMA GONDII PADA ITIK DI BALI	Hibah Unggulan PT

12	Dr. drh I Nyoman Suartha, M.Si.	Potensi ekstrak buah Pare (<i>Momordica charantia</i>) sebagai penurun kadar glukosa darah serta	Hibah Unggulan PT
13	Agus Selamat Duniaji	Detoksifikasi Aflatoksin B1 dengan Memanfaatkan Mikroba Antagonis Indigenus yang Diisolasi dari Media	Hibah Bersaing
14	Drs. I NYOMAN KADJENG WIDJAJA M.Si., Apt	Uji Aktivitas Antiaterosklerosis Isolat Andrografolid dan Ekstrak Terpurifikasi Herba Sambiloto (<i>Andrographis paniculata</i>	Hibah Bersaing
15	drh. Ida Bagus Oka Winaya, M.Kes	deteksi dini infeksi cacing hati <i>Fasciola gigantika</i> pada ternak sapi menggunakan antibodi monoklonal	Hb. Bersaing
16	I Nengah Kerta Besung	Potensi Pegagan (<i>Centella asiatica</i> L) untuk menaggulangi penyakit yang disebabkan oleh <i>Salmonella Typhi</i>	Hibah Fundamental
17	I WAYAN GEDE GUNAWAN S.Si., M.Si.	Efek Ekstrak Biji Pranajiwa Memperbaiki Kerusakan sel- β Pankreas melalui Penurunan Kadar Glukosa Darah,	Hibah Unggulan PT

DAFTAR PESERTA DESEMINASI HASIL-HASIL PENELITIAN TAHUN 2013

RUANG : 3

LOKASI : RUANG HUMAS SELATAN

GEDUNG : REKTORAT

No	R III		
	Ketahanan Pangan (1)	JUDUL	SKIM
1	Prof. Ir. I Made Supartha Utama, MS., Ph.D	RESPON FISILOGIS DAN EATING QUALITY BUAH MANGGA ARUMANIS SETELAH PENYIMPANAN PADA SUHU	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
2	Prof. Dr. Ir. I Made Sugitha, M.Sc.	Identifikasi Komponen Senyawa Aktif Pada Kulit Batang Tanaman Rampelas (Ficus ampelas) Sebagai Koagulan	HIBAH GRUP RISET
3	Drs. Yan Ramona, M.App.Sc., Ph.D.	Identifikasi Molekuler Dan Karakterisasi Lactobacillus spp. Isolat Feses Bayi Untuk Pengembangan Probiotik	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
4	Ni Wayan Wisaniyasa, S.TP., MP.	Karakterisasi Sifat Fungsional Dan Reologi Tepung Kacang Gude Nikstamal Serta Aplikasinya Menjadi	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
5	Dr. Ir. Ni Made Wartini, MP	Perbaikan proses ekstraksi minyak atsiri	HIBAH GRUP RISET
6	Ir. IGN Agung, SU.i	Uji Strain Aspergillus FNCC 6005 dan Pengaruh Ekstrak ubi Jalar Ungu Terfermentasi Dalam Meningkatkan	Hibah Unggulan PT
7	I Dewa Gde Mayun Permana	Pemanfaatan Biji Kakao Berkapang Sebagai Sumber Lipase untuk Sintesis Cocoa Butter Equivalent	Hibah Bersaing
8	NI LUH YULIANTI S.TP., M.Si	Pengembangan Paket Teknologi Pengemasan Buah Manggis Kualitas Ekspor	Hibah Bersaing
9	Ir. Ni Made Yusa, M.Si.	Kajian Pangan Tradisional Bali Dalam Rangka Pengembangannya Menjadi Produk Unggulan di Kabupaten Gianyar	Hibah Unggulan PT
10	Dr. Ir. Luh Putu Wrasiasi, MP.	Aplikasi Teknik Pemasakan Bertekanan (Pressure Cooker) dan Pembekuan sebagai Upaya Meningkatkan Mutu dan	Hibah Bersaing
11	ANAK AGUNG BAWA PUTRA S.Si. M.Si.	Ekstraksi Zat Warna Alami Dari Bonggol Tanaman Pisang (Musa paradisiaca L.)	Hibah Unggulan PT

12	Ir. I GUSTI AYU EKAWATI MS	Pemanfaatan Tepung Ubi Ungu Modifikasi sebagai Panga Fungsional	Hibah Bersaing
13	Ir. I NENGAH SUJAYA M.Agr.Sc.P.hD.	Cemaran mikrobiologis pangan etnik Bali dianalisis dengan teknik pemupukan dan PCR spesifik gen virulensi patogen	Hibah Unggulan PT
14	Prof. Dr. Ir. BAMBANG ADMADI HARSO JUWONO MP	UPAYA PEMANFAATAN LABU KUNING (Cucurbita moschata) SEBAGAI BAHAN PANGAN DIET BAGI PENDERITA	Hibah Unggulan PT
15	IDA AYU RINA PRATIWI PUDJA S.TP., MP	Pengembangan Teknologi Rantai Pendinginan Sederhana Untuk Mempertahankan Mutu Sayuran	Hibah Bersaing
16	Ir. PUTU TIMUR INA MS	PEMANFAATAN EKSTRAK ANTIOKSIDAN UBI JALAR UNGU BANGLI SEBAGAI INGREDIEN MINUMAN FUNGSIONAL	Hibah Unggulan PT
17	Dra. NI MADE PUSPAWATI M.Phil	Optimasi proses Isolasi Gelatin dari Kulit Ayam Broiler Melalui Variasi Suhu dan Waktu Ekstraksi	Hibah Fundamental
18	Dr.drh. Hapsari Mahatmi, MP	SEROPREVALENSI TUBERKULOSIS PADA SAPI BALI SEBAGAI LANGKAH AWAL MONITORING PENCEGAHAN PENYAKIT	Hibah Unggulan PT

DAFTAR PESERTA DESEMINASI HASIL-HASIL PENELITIAN TAHUN 2013

RUANG : 4

LOKASI : RUANG SIDANG BPMU

GEDUNG : REKTORAT

No	R IV		
	Ketahanan Pangan (2)	JUDUL	SKIM
1	Prof. Dr.I Gede Mahardika, MS	Upaya Peningkatan Produktivitas Ternak Kambing dengan Pemberian Pakan Mengandung Urea_kapur dan	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Lanjutan)
2	Prof. Dr. Ir. I WAYAN SUARNA M.S.	STUDI PRODUKTIVITAS ASOSIASI RUMPUT DAN LEGUM UNGGUL PADA LAHAN KERING DI KABUPATEN	Hibah Unggulan PT
3	Dr., drh I NENGAH WANDIA M.Si	KERAGAMAN GENETIK MONYET EKOR PANJANG (MACACA FASCICULARIS) PULAU LOMBOK DAN	Hibah Unggulan PT
4	Dr. Ir. Ni Nyoman Suryani, M.Si	STRATEGI MEWUJUDKAN PETERNAKAN RAMAH LINGKUNGAN MELALUI PEMANFAATAN JERAM BADI	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
5	A.A.P. Putra Wibawa, S.Pt., M.Si.	Penggunaan Cairan Rumen dan rayap Dalam Produksi Bionokulan Alternatif Serta Pemanfaatannya	Unggulan PT
6	Ir. Komang Ayu Nocianitri, M.Agr.Sc	Pengembangan probiotik Lactobacillus sp SKG34 serta formulasinya dalam bentuk pangan	Hb. Bersaing
7	Prof. Dr. Ir. G.P. Ganda Putra, MP	Produksi Asam Asetat Dari Limbah Cairan Pulpa Hasil Samping Fermentasi Biji Kakao Dengan	Unggulan PT
8	Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H	Upaya memanfaatkan ketela sebagai bahan pangan diet penderita diabetes mellitus	Unggulan PT
9	I Wayan Rai Widarta	Mikroenkapsulasi Ekstrak Bekatul Beras Merah dalam Upaya Pemanfaatan Limbah Gabah di Bali	Hibah Bersaing
10	drh. ANAK AGUNG GDE ARJANA M.Kes	PENGEMBANGAN BUAH PINANG SEBAGAI ANTHELMINTIKA DALAM UPAYA MENINGKATKAN	Hibah Unggulan PT
11	P.K.Diah Kencana	Studi Karakter Pengeringan Rebung Tabah (Gigantochloa nigrociliata (Buese) Kurz.) dan Evaluasi	Hibah Bersaing

12	Sri Mulyani	Potensi Minuman Kunyit Asam (Curcuma domestica Val.- Tamarindus indica L.) sebagai	Hibah Bersaing
13	Dr. Ir Ni Made Wartini, MP.	PEMANFAATAN CAIRAN PULPA HASIL SAMPING FERMENTASI BIJI KAKAO YANG DITAMBAHKAN RAGI	Hibah Unggulan PT
14	Ida Bagus Ngurah Swacita	Respon Imun Mendcit yang Diimunisasi dengan Antigen Cysticercus cellulosae dan	Hibah Doktor
15	I Made Mudita	Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Lignoselulolitik Limbah Isi Rumen dan Rayap dalam Formulasi Inokulan	Hibah Unggulan PT
16	Mayani Krinadewi	Optimalisasi Pemanfaatan Limbah dan Gulma Tanaman Pangan dalam Usaha Peternakan Itik Bali Melalui Penelitian Disiplin Ilmu Biologi	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
17	Ni Putu Mariani	Peningkatan Produktivitas Sapi Bali Jantan Melalui Pemberian Ransum dengan Kandungan Protein dan	Hibah Doktor
18	Gusti Ayu Kadek Diah Puspawati	Eksplorasi Komponen Bioaktif Limbah Buah Lokal sebagai Ingredien Pewarna Makanan	Hibah Bersaing

DAFTAR PESERTA DESEMINASI HASIL-HASIL PENELITIAN TAHUN 2013

RUANG : 5

LOKASI : RUANG SIDANG KEUANGAN

GEDUNG : REKTORAT

No	RV	JUDUL	SKIM
	Ketahanan Pangan (3)		
1	Prof.Dr.Ir. Dewa Ngurah Suprpta, M.Sc.	Pengembangan Agen Hayati untuk Mengendalikan Penyakit Blas, Memacu Pertumbuhan dan	RISET INVENSI
2	Prof.Ir. I Gusti Ayu Mas Sri Agung, M.Rur	Efek Residu Pupuk Organik Terhadap Produksi Etanol Sorgum Manis (<i>Sorghum bicolor</i>	HIBAH GRUP RISET
3	PROF. DR.IR. NENGAH NETERA SUBADIYASA	APLIKASI PUPUK MINERAL PLUS UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS	HIBAH GRUP RISET
4	Dr. Ir. I Ketut Suada, MP.	Isolasi dan Identifikasi Patogen Penyakit Getah Kuning Manggis secara Molekuler serta Usaha	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
5	Ir. A A NYOMAN SUPADMA M.P.	Kajian Unsur Hara Mikro Tanah Untuk Peningkatan Produksi Pangan Pada Lahan Sawah di	Hibah Unggulan PT
6	Ida Ayu Putri darmawati, SP, MSi	Produksi Bibit Stroberi melalui Mikropropagasi, Upaya Mengatasi Permasalahan Bibit	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
7	Prof. Dr. Ir. I Made Sudana, MS	Pemanfaatan Biourin Sebagai Biopestisida dan Pupuk Organik dalam Usaha Budidaya pada	Unggulan PT
8	Ir. I MADE NURIYASA M.S.	RETENSI ENERGI DAN PROTEIN DALAM TUBUH KELINCI LOKAL (<i>Lepus nigricollis</i>)	Hibah Unggulan PT
9	Ida Ayu Raka Astiti Asih	Evaluasi Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Terong Belanda (<i>Solanum betaceum</i> ,	Hibah Bersaing
10	Khamdan Khalimi	Penerapan formula pupuk hayati cair berbasis <i>Pantoea agglomerans</i> sebagai upaya	Hibah Bersaing
11	drh. PUTU SUASTIKA M.Kes	KARAKTERISASI DAGING SAPI BALI DAN WAGYU YANG DIKONSUMSI WISATAWAN DI	Hibah Unggulan PT

12	Prof. Dr. Ir. I Gede Rai Maya Temaja, MP	Karakterisasi Bio-Ekologi dan Molekuler Virus Penyebab Penyakit Daun Menggulung Pada	Fundamental
13	Prof.Dr. Ir. I Ketut Suter, MS	Peningkatan Sifat Sensorik,Zat Gizi dan Daya Antioksidan Ledok Instan dengan Penambahan Ubi	Unggulan PT
14	Nengah Kencana Putra	Kajian Pangan Tradisional Dalam Rangka Pengembangannya Menjadi Produk Unggulan	Hibah Unggulan PT
15	Gede Arda, S.TP., M.Sc.	Aplikasi Pelapisan dengan Beberapa Jenis Minyak Nabati dan Antimikroba untuk Minyakat Daun Sirih dan Daun	HIBAH GRUP RISET
16	Dr. I Wayan Budiasa, SP., MP	Pengembangan dan Optimasi Teknologi Produksi Pangan Sistem Usahatani Terintegrasi	Hibah Strategis Nasional (Lanjutan)
17	Ir. I Made Mega, MS	Formulasi Inokulan Jamur Pembentuk Gubal Gaharu pada Tanaman Ketimunan (Gyrinops	Unggulan PT

DAFTAR PESERTA DESEMINASI HASIL-HASIL PENELITIAN TAHUN 2013

RUANG : 6

LOKASI : RUANG SIDANG SAYAP TIMUR WIDYA SABHA

GEDUNG : WIDYA SABHA

No	R VI		
	MIPA	JUDUL	SKIM
1	I Made Dira Swantara	Potensi Aktivitas Antikanker Spons Indonesia	Hibah Bersaing
2	Desak Putu Mas Ari Candrawati	Isolasi dan Uji Kemampuan Khamir <i>Saccharomyces cerevisiae</i> dari feses Sapi sebagai Agenasia	Hibah Bersaing
3	Wiwik Susannah Rita	Identifikasi dan Bioaktivitas Tanin dalam Ekstrak daun Trembesi (<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr)	Hibah Doktor
4	Meitini Wahyuni Proborini	Karakterisasi molekuler jamur endomikoriza indigenus pada rhizosfer mete (<i>Anacardium</i>	Hibah Fundamental
5	Retno Kawuri	Isolasi dan identifikasi patogen penyebab penyakit busuk daun pada lidah buaya (<i>Aloe barbadensis</i>	Hibah Fundamental
6	Ir. Made Pharmawati, M.Sc., Ph.D	Peningkatan Kualitas Genetik Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L) Melalui Teknologi Mutasi untuk	Penelitian Hibah Strategis Nasional (Baru)
7	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)
8	I Made Oka Adi Parwata	Eksresi p53 dapat menaikkan Apoptosis dan menghambat Angiogenesis melalui penurunan	Hibah Bersaing
9	Made Suarda	Model Katup Plat, Membran, Bola dan Setengah Bola Pada Katup Tekan Pompa Hydram	Hibah Fundamental
10	Ir. Made Ria Defriani, M.Sc (Hons)	Penerapan Teknologi Mutagenesis Untuk Ketahanan Terhadap Layu <i>Fusarium</i> Pada Cabai Merah	Hb. Bersaing
11	Ida Ayu Astarini	Produksi Galur Homozygot Brokoli dan Kembang Kol secara efisien dengan teknik kultur mikrospora	Hibah Bersaing

12	Tjokorda Gde Tirta Nindhia	PERANCANGAN ALAT DAN SISTEM KONVERSI ENERGI BIOGAS MENJADI ENERGI LISTRIK	Hibah Bersaing
13	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Gde Antara, M.Eng	PENINGKATAN KEKUATAN GENTA DENGAN	HIBAH GRUP RISET
14	Ida Bagus Gede Manuaba	Penelitian Disertasi Doktor	Hibah Doktor
15	Ir. Ngakan Putu Gede Suardana, MT	Pemanfaatan Limbah Plastik Berpenguat Serat Alam Sebagai Material Komposit untuk Ubin	Penelitian Hibah Strategis Nasional (Baru)
16	Dr. Irdhawati, S.Si., M.Si	A Selective Determination of Dopamine in the Presence of ScorbicAcid at Lonic Liquid	Penelitian Kerjasama LN dan Publikasi Internasional
17	NI PUTU ARIANTARI S.Farm., M.Farm., Apt.	Pengembangan Ekstrak Daun Kedondong Hutan Sebagai Bahan Baku Fitofarmaka Untuk	Hibah Bersaing
18	Dra. Ida Ayu Alit Widhiartini, Apt., M.Si.	Efek Induksi Apoptosis dan Antiangiogenesis Pinostrobin dari Temu Kunci (Kaempferia Pandurata	Hb . Pekerti

DAFTAR PESERTA DESEMINASI HASIL-HASIL PENELITIAN TAHUN 2013

RUANG : 7

LOKASI : WIDYA SABHA

GEDUNG : GEDUNG WIDYA SABHA

No	R VII	JUDUL	SKIM
	Biodiversitas dan		
1	Prof. Ir. I Gede Putu Wirawan, M.Sc., Ph.D	Re-vegetation by Using Plant-Symbiotic Microorganisms and Transfer Technology of the Takino Multi-Function Filter (Marutaku Sheet)	HIBAH KERJASAMA LUAR NEGERI
2	Prof. Dr. Drs. I Ketut Junitha, MS	Karakterisasi Genetika Soroh Kayauan, Brahmama Siwa, dan Pande Untuk Pembuatan Database DNA Klan-klan Masyarakat Bali	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
3	Prof. Dr. Dra. Made Sritamin, MS	Uji Daya Ekstrak Beberapa Jenis Daun Tanaman Untuk Menekan Populasi Nematoda Puru Akar Meloidogyne spp Dan Pemecahan Masalah Dari Aspek Budidaya	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
4	Prof. Dr. Drs. I WAYAN BUDIARSA SUYASA M.Si	Pengembangan Biodegradasi Rhodamin B dengan Biosistem-Tanaman	Hibah Unggulan PT
5	NI PUTU DIANTARIANI S.Si, M.Si.	MINIMALISASI LIMBAH TEKSTIL METYLENE BLUE DAN CONGO RED MELALUI FOTODEGRADASI MENGGUNAKAN	Hibah Bersaing
6	Dr.Ir. Rindang Dwiyani M.Sc	Menciptakan Kultivar Baru Anggrek Vanda tricolor Lindl. var. suavis forma Bali yang Cepat Berbunga melalui Rekayasa Genetika	Hibah Bersaing
7	Dr. drh. I Nengah Wandia, M.Si	VARIABILITAS LOKUS MIKROSATELIT KROMOSOM Y PADA POPULASI MONYET EKOR PANJANG (MACACA FASCICULARIS) DI PULAU BALI	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
8	Drh. Wayan Bebas, M.Kes	Laktosa-Astaxanthin Mencegah Coldshock dan Radikal Bebas Selama Pembekuan Semen Ayam Hutan Hijau Mencegah Kerusakan DNA dan Membran Plasma Sel	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
9	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
10	I GUSTI AYU LANI TRIANI S.TP., M.Si.	Analisis Residu Insektisida pada Kacang Panjang (Vigna sinensis) Yang Dihasilkan di Kabupaten Tabanan	Hibah Bersaing
11	I Nyoman Rai	Upaya Meproduksi Buah Salak Gula Pasir (Salacca Zalacca var. Gulapasin) di Luar Musim	Hibah Bersaing

12	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
13	Ni Nyoman Rupiasih	Pemanfaatan Limbah Kulit Udang (Lobster Air Laut) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Membran Penyaring Limbah Radiografi	Hibah Fundamental
14	Made Pharmawati	Penerapan Teknologi DNA Fingerprinting Dalam Konservasi Spesies Khas Dan Restorasi Ekosistem Cagar Alam Batukahu, Bali	Hibah Unggulan PT
15	Iryanti Eka Suprihatin	Fitodegradasi Timbal di Kawasan Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai Denpasar	Hibah Bersaing
16	Dr. Ir. Yohannes Setiyo,MP	Pengembangan Model Bioremediasi Secara In-Situ Menggunakan Mikroba dari Kompos untuk Meningkatkan Produksi Kualitas dan Daya Saing	Penelitian Hibah Strategis Nasional (Baru)
17	Eniek Kriswiyanti,	Kontinuitas Genetik Kelapa Unik dengan Penanda Mikrosatelit DNA	Hibah Fundamental

DAFTAR PESERTA DESEMINASI HASIL-HASIL PENELITIAN TAHUN 2013

RUANG : 8

LOKASI : WIDYA SABHA

GEDUNG : GEDUNG WIDYA SABHA

No	R VIII	JUDUL	SKIM
	Energy dan Transportasi		
1	Prof. Dr. Ir. I Gusti Bagus Wijaya Kusuma	Pembangkitan Listrik dengan Arus Laut	Penelitian Unggulan Strategis Nasional
2	Prof. Dr. Tjokorda Gde Tirta Nindhia, ST., MT	Pengembangan Teknologi Dan Bahan Aktif Pembersihan Biogas Dari Pengotor H ₂ S Dengan Menggunakan Limbah Gram	Hibah Strategis Nasional (Lanjutan)
3	I NYOMAN SATYA KUMARA, S.T., M.Sc., Ph.D	ANALISIS PRODUKSI ENERGI LISTRIK DAN MONITORING UNJUK KERJA TERHADAP PLTS BERKAPASITAS 1 MEGAWATT DI	Hibah Unggulan PT
4	I PUTU SURYA WIRAWAN S.TP., M.Si.	PERANCANGAN DAN UJI ALAT DEHIDRATOR PENYARING MOLEKUL TIPE TUNGGAL UNTUK PEMURNIAN	Hibah Bersaing
5	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	Hibah Fundamental
6	I Nyoman Suprpta Winaya	Fluidized Bed Combustion dengan Bahan Bakar Yang Mempunyai Volatile Matter Tinggi	Hibah Pascasarjana
7	Ir. Anak Agung Adhi Suryawan, MT	Pengujian Pompa Axial Sebagai Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro	Hibah Unggulan PT
8	MADE SUCIPTA	ANALISIS PERFORMANSI ALKALINE FUEL CELL DENGAN ELEKTRODA STAINLESS STEEL TERSUSUN SERI SEBAGAI	Hibah Bersaing
9	Ir. LIE JASA M.T	Smart Grid Kontrol Mikrohidro pada Jaringan Listrik Tegangan Rendah PT. PLN (Persero)	Hibah Unggulan PT
10	I Wayan Arnata	Peningkatan Efisiensi Produksi Bioetanol Untuk Menunjang Terwujudnya Keluarga Mandiri Energi	Hibah Bersaing
11	Putu Suarya	Produksi Bioetanol Berbahan Baku Sekam Padi dan Peningkatan Kadar Etanol dengan Lempung Terpillar Besi Oksida	Hibah Bersaing

12	Ir. I WAYAN NUARSA M.Si	EVALUATION OF FOOD AVAILABILITY AND POTENTIAL OF BIO FUEL FROM PADDY FIELD	Hibah Unggulan PT
13	Prof. Ir. Rukmi Sari Hartati, Ph.D.	Pemodelan Matematika dan Simulasi CFD pada Fluidized Bed Gasifier Berbahan Bakar Sewage Sludge Perhotelan	Hibah Fundamental
14	Dr.Ir.Yenni Ciawi	PEMBUATAN SUBSTITUSI BENSIN TERBARUKAN DAN RAMAH LINGKUNGAN;	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
15	Anak Agung Made Dewi Anggreni, S.TP	Produksi Lipid Sebagai Bahan Baku Biodiesel dari Strain Mikroalga Perairan Pantai Pulau Bali	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
16	I Wayan Bandem Adnyana	Sinergi Ergo-Mechanical meningkatkan kesehatan kerja dan menurunkan biaya bahan bakar pada industri rumah tangga	Hibah Doktor
17	I Gusti Ketut Sukadana	Peningkatan kualitas produksi arak bali sebagai bahan bakar alternative dengan metode distilasi Kontinyu bertingkat.	Hibah Bersaing
18	I Ketut Gede Wirawan	Pengaruh Air Fuel Rasio Terhadap Perilaku Pembakaran Premixed Minyak Kelapa	Hibah Doktor

DAFTAR PESERTA DESEMINASI HASIL-HASIL PENELITIAN TAHUN 2013

RUANG : 9

LOKASI : WIDYA SABHA

GEDUNG : GEDUNG WIDYA SABHA

No	R IX		
	Rekayasa	JUDUL	SKIM
1	Dr. Ir. I KETUT GEDE SUGITA MT	Investigasi Kuantitatif dan Kualitatif Sifat Akustik Produk Gamelan Bali Berbahan Dasar	Hibah Unggulan PT
2	I MADE ASTIKA ST., M.Erg	Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Sebagai Serat Penguat Komposit-Polyester Dan	Hibah Unggulan PT
3	Ir. I MADE ANOM SUTRISNA WIJAYA M.App.Sc., Ph.D	Development of Soil Electric Conductivity Sensor for Describing Spatio-temporal	Hibah Unggulan PT
4	Dr., Ir. HERY SUYANTO MT	Mikroanalisis Cepat Mineral pada Sampel Serbuk oleh Laser-Induced Breakdown	Hibah Unggulan PT
5	Ainul Ghurri	Pengujian alat ukur kapasitas aliran tipe orifis dengan kerugian energi konstan	Hibah Bersaing
6	I Ketut Adi Atmika, ST., MT.	Rancang Bangun Sistem Kontrol Emisi Gas Buang dan Integrasi Pada Kendaraan Bermotor	Hibah Bersaing
7	Prof. Dr. Ir. I NYOMAN GEDE ANTARA M.Eng	MORPHOLOGICAL ANALYSES OF TiO ₂ ANODIZED ON TITANIUM ALLOY PLATE	Hibah Unggulan PT
8	Ida Bagus Alit Swamardika	Interface Piranti Lunak Sistem Pencahayaan Berbasis Ergonomi Meningkatkan	Hibah Doktor
9	Dr. I MADE PARWATA S.T., M.T	OPTIMASI RADIUS FLENS RODA UNTUK MENGURANGI LAJU KEAUSAN RODA DAN REL	Hibah Unggulan PT
10	DEWA NGAKAN KETUT PUTRA NEGARA ST., M.Sc	Alternatif Penggunaan Baja Karbon Rendah Sebagai Bahan Transmisi Roda Gigi Kendaraan	Hibah Unggulan PT
11	I GEDE PUTU AGUS SURYAWAN ST, MT	Rancang Bangun Mesin Pemisah dan Pencacah Sampah Organik dan Anorganik Untuk	Hibah Bersaing

12	I Wayan Sudiarta,S.Si., M.Si	Pemanfaatan Sintesis Silika Gel Termodifikasi Ligan Difenilkarbazon dan	Hb. Bersaing
13	Irdhawati	RANGKAIAN ELEKTRODA UNTUK PENGUKURAN ASAM ASKORBAT SECARA	Hibah Fundamental
14	Made Sudarma	Rekayasa Piranti Lunak GAENet dan Implementasi Stasiun Kerja berbasis Ergonomi Untuk	Hibah Doktor
15	James Sibarani	Biofungsional Poli(asam akrilat) Berbentuk Sikat Berpola pada Permukaan Substrat	Hibah Bersaing
16	I Putu Lokantara, ST., MT.	Studi pemanfaatan limbah plastik dan serat alam sebagai material komposit untuk ubin	Hibah Bersaing
17	Dr. Drs. Nauntung Manurung, MS.	Metode Adsorpsi Bahan Alam Untuk Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Sampel Cair dengan	Hibah Fundamental
18	I Made Widiyarta	Perilaku kekerasan dan tingkat keausan material rel kereta api akibat beban gelinding-gesek	Hibah Fundamental

DAFTAR PESERTA DESEMINASI HASIL-HASIL PENELITIAN TAHUN 2013

RUANG : 10

LOKASI : WIDYA SABHA

GEDUNG : GEDUNG WIDYA SABHA

No	R X		
	Pariwisata	JUDUL	SKIM
1	Prof. Dr. Ir. I Ketut Satriawan, MT	Penyusunan Model Pengembangan Agrowisata Berkelanjutan Berbasis	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Lanjutan)
2	Prof. Dr. Ir. Ketut Budi Susrusa, MS	Pengembangan Model Value Chain Partnership Pariwisata Pendidikan Berbasis Hortikultura	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Lanjutan)
3	Prof. Dr. I Komang Gde Bendesa	Potensi daya Dukung Wilayah dalam Rangka Pembangunan Pariwisata Berkelanjutan di	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Lanjutan)
4	Prof. Dr. Wayan Windia, MS	Pengusahaan Agrowisata Sebagai Upaya Community Development dan Peningkatan Kemampuan	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Lanjutan)
5	Ir. A A PUTU AGUNG SURYAWAN W M.Sc., Ph.D.	Studi Harmonisasi Peran Swasta dan Masyarakat Dalam Pengelolaan Desa Wisata Kreatif	Hibah Unggulan PT
6	Prof. Dr. I Nyoman Suarka, M.Hum	Pemberdayaan Folklor Sebagai Sumber Ekonomi Kreatif di Daerah Tujuan Wisata di Bali	HIBAH GRUP RISET
7	Drs. ANAK AGUNG GDE RAKA DALEM M.Sc(Hons)	BURUNG SEBAGAI ATRAKSI EKOWISATA DI KAWASAN PARIWISATA UBUD, BALI	Hibah Unggulan PT
8	I GUSTI NGURAH WIDYATMAJA S.ST.Par.,M.Par.	MEMBANGUN JARINGAN EKOWISATA BERKELANJUTAN DI BALI	Hibah Bersaing
9	Nyoman Sukma Arida, S.Si., M.Si	Mengungkap Fenomena Pseudo-ekowisata di Bali	Hb. Bersaing
10	I Nyoman Sudiarta	KOMPETITIF POSITIONING: STRATEGI MENGEMBANGKAN DAYA TARIK WISATA BALI	Hibah Bersaing
11	I Nyoman Widya Paramadhyaksa, ST, MT, Ph.D	Kajian Komprehensif tentang Makna Filosofis Arsitektur Candi Jawa	Hibah Fundamental

12	I Ketut Surya Diarta, SP., MA	Penyusunan Model Ekuitas Merek (Brand Equity) Daya Tarik Wisata Tanah Lot	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
13	Dr. Ir. Luh Putu Wrasiasi, M.P	Strategi Pengembangan Pangan Tradisional sebagai Produk Wisata Kuliner di Pasar	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Baru)
14	Drs. ANAK AGUNG PUTRI SRI M.Si	SPA TOURISM : MODEL PENGEMBANGAN PARIWISATA SPA DAN LEISURE DI KABUPATEN	Hibah Fundamental
15	I Made Adikampana	Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengembangan Kawasan Pariwisata Candi Dasa Provinsi	Hibah Bersaing
16	Prof. Dr. Ir. Made Antara, MS	Studi Kebocoran Pariwisata Bali	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Lanjutan)
17	Dr. Sumiyati, S.TP., MP.	Aplikasi System of Rice Intensification (SRI) dengan Teknik Irigasi Berselang	HIBAH GRUP RISET
18	Drs. I NYOMAN SUNARTA M.Si.	Model Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengembangan Pariwisata Ekologis	Hibah Unggulan PT

DAFTAR PESERTA DESEMINASI HASIL-HASIL PENELITIAN TAHUN 2013

RUANG : 11

LOKASI : WIDYA SABHA

GEDUNG : GEDUNG WIDYA SABHA

No	R XI		
	Hukum dan Sosial Budaya	JUDUL	SKIM
1	Prof. Dr. Ni Luh Sutjiati Beratha, M.A.	Menangani Masalah Marginalisasi Bahasa Bali: Merancang Model Revitalisasi Bahasa Bali di K...	HIBAH GRUP RISET
2	Prof. Dr. Drs. Ida Bagus Putra Yadnya, MA	MODEL PENERJEMAHAN MAKNA BUDAYA UNTUK MEMBANGUN CITRA BANGSA BERA-GLOBAL	HIBAH GRUP RISET
3	Dr. Drs. Putu Sukardja, MSi	DEKONSTRUKSI RELASI KUASA DAN BAYANG- BAYANG KAPITALISME DALAM MIBAGABA	HIBAH GRUP RISET
4	Dr. Drs. I Wayan Suardiana, M.Hum.	"Kidung Interaktif" Sebagai Penerusan Nilai-nilai Budaya Bali dalam Ranah Modern: Studi Kasus Masyarakat di Bali	HIBAH GRUP RISET
5	Prof.Dr.I Wayan Simpen, M.Hum.	BAHASA PARIWISATA: STUDI ECO- SOSIOLINGUISTIK KERABALASAAN	HIBAH GRUP RISET
6	Dr. Made Sri Satyawati, S.S.,M.Hum.	Morfosintaksis Bahasa Bali	RISET INVENSI
7	Prof. Dr. I Ketut Sudibia, SE., SU	Studi Komparatif Fertilitas Penduduk Antara Migran Dan Nonmigran	HIBAH GRUP RISET
8	Gusti Ayu Made Suartika, ST., M.Eng.Sc., Ph.D	Pelestarian Budaya dan Perencanaan Spasial: Pemberdayaan Sistem	Unggulan PT
9	Prof. Dr. I Made Arya Utama, S.H., M.H	IMPLEMENTASI UNDANG- UNDANG NOMOR 20 TAHUN 2011 BERKAITAN DEDIZINIAN	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
10	I Ketut Setiawan	Transliterasi dan terjemahan Prasasti prasasti Bali Kuno Abad XII-XIV : Upaya menggali Nilai	Hibah Pascasarjana
11	Aron Meko Mbeta	KHAZANAH VERBAL SEBAGAI REPRESENTASI PENGETAHUAN LOKAL,	Hibah Unggulan PT

12	Dr. Frans I Made Brata, M.Hum	Domestikasi Ideologi Penerjemahaan Injil: Inggris- Bali untuk Menciptakan	Hibah Strategis Nasional (Lanjutan)
13	Dr. Ni Made Dhanawaty, MS	Model Akomodasi Dalam Upaya Pengembangan Toleransi Antaretnis Pada Masyarakat	Hibah Strategis Nasional (Lanjutan)
14	Ni Luh Ketut Mas Indrawati	Tipologi Konstruksi Verba Beruntun Bahasa Sikka	Hibah Fundamental
15	Prof. Dr. I Nyoman Suarka, M.Hum	Memantapkan Manajemen Membangun Kreatifitas Seni : Studi Analisis Kritis Terhadap	Hibah Strategis Nasional (Lanjutan)
16	Dr. I Nyoman Wijaya, M.Hum	MENGELOLA KEMAJEMUKAN: Menggali dan Merumuskan Strategi Menuju Masyarakat	Hibah Strategis Nasional (Lanjutan)
17	Dr. PIERS ANDREAS NOAK SH., M.Si.	Persepsi Stakeholders terhadap Keberadaan Layanan Terminal Penumpang Bus Umum Tipe A,	Hibah Bersaing
18	I Gst. Ag. Oka Mahagangga	HIPERSOSIALISASI KRIMINALITAS NARAPIDANA DI LP KEROBOKAN DENPASAR	Hibah Bersaing

DAFTAR PESERTA DESEMINASI HASIL-HASIL PENELITIAN TAHUN 2013

RUANG : 12

LOKASI : WIDYA SABHA

GEDUNG : GEDUNG WIDYA SABHA

No	R XII	JUDUL	SKIM
	Ekonomi, Informasi dan		
1	Nyoman Putra Sastra	Metode Transmisi Citra pada Jaringan Sensor Visual Nirkabel	Hibah Doktor
2	Dr. I Wayan Suartana, S.E., M.Si., Ak.	Akuntansi Sustainability sebagai Implementasi Tri Hita Karana (Studi Kasus pada Hotel Berbintang Lima di Kuta, Bali)	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
3	Prof. Dr. Drs. I KETUT SUDIBIA S.U.	Pola Integrasi Pembedayaan Masyarakat Petani Dalam Mendukung Eksistensi Kawasan Wisata Jatiluwih	Hibah Unggulan PT
4	Dr. I Putu Gde Sukaatmadja, SE, MP	Strategi Pengembangan Pasar Tradisional Berbasis Kearifan Lokal Untuk Mengentaskan Kemiskinan di Bali.	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
5	Dr. Anak Agung Istri Ngurah Marhaeni, MS	Evaluasi Program-Program Pengentasan Kemiskinan di Provinsi Bali	HIBAH UNGGULAN UDAYANA
6	I KETUT WESTRA S.H., M.H.	ANALISIS KEBUTUHAN KAMAR HOTEL SEBAGAI STRATEGI PENGAMBILAN KEBIJAKAN (DECISION MAKER) DALAM	Hibah Unggulan PT
7	Ir. I DEWA PUTU OKA SUARDI SE., M.Si	Peran Sumberdaya Komunikasi Penyuluhan terhadap Keberhasilan Program Sistem Pertanian Terintegrasi di	Hibah Unggulan PT
8	Dr. I Gede Riana, SE., MM	Masterplan UMKM Berbasis Perikanan untuk Meningkatkan Pengolahan Produk Ikan yang Memiliki Nilai Tambah	Penelitian Prioritas Nasional MP3EI (Baru)
9	I GUSTI AGUNG PUTU RAKA AGUNG ST, MT	PEMANFAATAN SMS UNTUK MENCEGAH HILANGNYA BENDA-BENDA SUCI DAN BERNILAI EKONOMI TINGGI MILIK PURA	Hibah Bersaing
10	I GUSTI AGUNG PUTU RAKA AGUNG ST, MT	Peran kontrol keperilakuan dan kepercayaan : sebagai pemediasi atas hubungan antara pengalaman dengan niat	Hibah Doktor
11	I GUSTI AGUNG PUTU RAKA AGUNG ST, MT	Pemilihan Relay Secara Lintas Lapisan Pada Sistem Komunikasi Nirkabel Ad-hoc Dengan Metode Multi Objective	Hibah Doktor

12	I GUSTI AGUNG PUTU RAKA AGUNG ST, MT	Efisiensi Ekonomi Relatif dan Perbedaan Keuntungan Usahatani Padi antara Subak yang mempunyai Koperasitani dengan	Hibah Doktor
13	I Made Sukarsa	Messaging sebagai Media Pertukaran Data antar Sistem Informasi dengan Kualitas Bandwidth Rendah	Hibah Bersaing
14	Ni Made Ras Amanda G. S.Sos M.Si	EFEKTIFITAS SISTEM KOMUNIKASI KEBENCANAAN DAERAH RAWAN BENCANA DI BALI	H Unggulan Udayana
15	PUTU AYU INDRAYATHI SE, MPH	PENGEMBANGAN MUTU PELAYANAN KESEHATAN DASAR MELALUI KEBIJAKAN PUSKESMAS 24 JAM YANG BERBENTUK	Hibah Bersaing