

**DAFTAR DITERIMA PROPOSAL DESENTRALISASI - 2012
UNIVERSITAS UDAYANA**

No.	Fak.	Nama Ketua Peneliti	Skim	Judul Penelitian	Dana Disetujui
1	FMIPA	Dra. Eniek Kriswiyanti, M.Si	D.Doktor	Analisis keragaman Nyuh Madan Berdasarkan Penanda DNA Mikrosatelit	40,000,000
2	FT	Ir. I Nyoman Sutarja, MS	D.Doktor	Redesain rumah tradisional berbasis ergonomi dan kearifan lokal meningkatkan kualitas hidup penghuninya di desa pengotan	47,000,000
3	FP	Prof. Dr. Ir. I Gede Rai Maya Temaja, MP	Fundament	Karakterisasi Bio-Ekologi dan Molekuler Virus Penyebab Penyakit Daun Menggulung Pada Tanaman Anggur (Vitis Vinivera L.)	32,500,000
4	FKH	I Ketut Berata	Fundament	Daya kekebalan sapi Bali yang divaksinasi terhadap penyakit Jembrana dan Pasteurellosis secara Laboratoris dan Uji Lapangan	39,500,000
5	FKH	Ida Ayu Pasti Apsari	Fundament	Deteksi toxoplasma pada Mencit yang dikaitkan dengan Inokulat Jantung dan Otak ayam buras	38,500,000
6	Fak Peternakan	Ketut Suriasih	Fundament	Potensi dan karakteristik Bakateri Asam Laktat (BAL) Isolat Kefir dan Biji Kefir sebagai Imunomodulator pada hewan Coba	25,000,000
7	MIPA	Made Pharmawati	Fundament	Pengembangan Penanda molekuler sebagai Sistem Deteksi Efek Mutagenik Logam Berat pada Selada (Lactuca sativa L.)	39,000,000
8	FMIPA	Ni Nyoman Rupiasih, SS., M.Si., Ph.D	Fundament	STUDI PERBANDINGAN HASIL PENYARINGAN ASAM HUMIK, POLUTAN ORGANIK, DENGAN TEKNIK MEMBRAN POLYSULFONE DAN NATURAL	38,500,000
9	FTP	Dr. Ir. Sumiyati, MP	Fundament	Mengoptimalkan Lahan Marginal	40,000,000

10	FK	dr. Anak Agung Ngurah Subawa, M.Si	HB. Bersaing	Vaksinasi Anti Rabies Intradermal Memberikan Respons Kekebalan Humoral yang sama Dibandingkan Vaksinasi Anti Rabies Intramuscular pada Anak	47,000,000
11	FKH	Drh. Ida Bagus Kade Suardana, M.Si	HB. Bersaing	potensi antibodi Monoklonal anti Virus Rabies Isolat Bali untuk Mendiagnosis Penyakit Rabies	44,000,000
12	FK	dr. I Gusti Ayu Dewi Ratnayanti, M.Biomed	HB. Bersaing	Pengaruh Growth Hormone Terhadap Plak Aterosklerosis dan Ekspresi pINK4a Sel Endotel Tikus Jantan	45,000,000
13	FMIPA	Dr.rer.nat. I Made Agus Gelgel Wirasuta, M.Si., Apt.	HB. Bersaing	Optimasi pemanfaatan teknik High Performace Thin Layer Chromatography (HPTLC)-Spektrofotodensitometri untuk uji konfirmasi dan determinasi pada analisis narkotika-psikotropika projustitia.	49,500,000
14	FMIPA	I Wayan Sudiarta,S.Si., M.Si	HB. Bersaing	Sintesis Silika Gel Termodifikasi Ligan Difenilkarbazon dan Difenilkarbasida Dari Abu Sekam Padi Untuk Meminimalkan Kandungan Ion Kromium(III) dan Kromium(VI) Dalam Larutan Melalui Adsorpsi.	42,500,000
15	FKH	drh. Ida Bagus Oka Winaya, M.Kes	HB. Bersaing	deteksi dini infeksi cacing hati Fasciola gigantika pada ternak sapi menggunakan antibodi monoklonal	48,000,000
16	FTP	Ir. Komang Ayu Nocianitri, M.Agr.Sc	HB. Bersaing	Pengembangan probiotik Lactobacillus sp SKG34 serta formulasinya dalam bentuk pangan fungsional	35,000,000
17	FMIPA	Ir. Made Pharmawati, M.Sc., Ph.D	HB. Bersaing	Penerapan Teknologi Mutagenesis Untuk Ketahanan Terhadap Layu Fusarium Pada Cabai Merah (Capsicum annum L.)	47,500,000
18	FPAR	Nyoman Sukma Arida, S.Si., M.Si	HB. Bersaing	Mengungkap Fenomena Pseudo-ekowisata di Bali	40,000,000

19	FS	Prof. Dr. I Wayan Ardika, MA	HB. Pasca	Bali Antara Abad VIII - XIV : Upaya Rekonstruksi Sejarah Bali Kuno Berdasarkan Tinggalan arkeologi	45,000,000
20	FMIPA	Drs. I Made Oka Adi Parwata, M.Si	HB. Pekerti	Efek Induksi Apoptosis dan Antiangiogenesis Pinostrobin dari Temu Kunci (Kaempferia Pandurata Roxb) terhadap kanker Fibrosarkoma Mencit Hasil Induksi Benzopirena	40,000,000
21	FTP	Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H	Unggulan PT	Upaya memanfaatkan ketela sebagai bahan pangan diet penderita diabetes mellitus	40,000,000
22	FKH	Dr.drh. Hapsari Mahatmi, MP	Unggulan PT	Daun Kelor (Moringa oleifera) sebagai Produk Feed Suplemen Ramah Lingkungan yang Mampu Meningkatkan Produktivitas dan Daya Tahan Babi terhadap Infeksi Bakteri dan Parasit Intestinal	35,000,000
23	FKH	Dr. Drh. I Nengah Wandia, Msi	Unggulan PT	Diversitas Genetik Populasi Monyet Ekor Panjang (Macaca Fascicularis) di Kawasan Bali Selatan Menggunakan Marka Molekuler Control Region DNA Mitokondria	45,000,000
24	FTP	Prof. Dr. Ir. G.P. Ganda Putra, MP	Unggulan PT	Produksi Asam Asetat Dari Limbah Cairan Pulpa Hasil Samping Fermentasi Biji Kakao Dengan Menggunakan Wadah Sistem "Termos"	37,500,000
25	FT	Gusti Ayu Made Suartika, ST., M.Eng.Sc., Ph.D	Unggulan PT	Pelestarian Budaya dan Perencanaan Spasial: Pemberdayaan Sistem Kedinasan dan Adat dalam Mengatur Tata Guna Lahan di Bali	50,000,000
26	FAPET	Ir. I Gst. Nym. Gde Bidura, MS.	Unggulan PT	ISOLASI, IDENTIFIKASI, DAN UJI KEMAMPUAN KHAMIR SACCHAROMYCES CEREVISIAE YANG DI ISOLASI DARI RAGI TAPE SEBAGAI AGENSIA PROBIOTIK DAN PENINGKATAN PRODUKTIVITAS ITIK	40,000,000
27	FTP(Pu slit makanan Tradisional)	Prof.Dr. Ir. I Ketut Suter, MS	Unggulan PT	Peningkatan Sifat Sensorik,Zat Gizi dan Daya Antioksidan Ledok Instan dengan Penambahan Ubi Jalar Ungu.	40,000,000

28	FP	Ir. I Made Mega, MS	Unggulan PT	Formulasi Inokulan Jamur Pembentuk Gubal Gaharu pada Tanaman Ketimunan (<i>Gyriopsis versteegh</i>)	40,000,000
29	Papet	I Made Mudita, S.PT., MP	Unggulan PT	Penggunaan Cairan Rumen dan rayap Dalam Produksi Bionokulan Alternatif Serta Pemanfaatannya dalam Pengembangan Peternakan Sapi Bali Kompetitif dan sustainable	35,000,000
30	FP	Prof. Dr. Ir. I Made Sudana, MS	Unggulan PT	Pemanfaatan Biourin Sebagai Biopestisida dan Pupuk Organik dalam Usaha Budidaya pada Tanaman Sawi Hijau (<i>Brassica rapa var. parachinensis L</i>) Organik	40,000,000
31	FK	Ir. I Nengah Sujaya, M.Agr.Sc., Ph.D	Unggulan PT	Ketahanan probiotik <i>Lactobacillus</i> sp F213 pada saluran pencernaan dan kemampuannya menurunkan kadar kolesterol darah	35,000,000
32	FP	Khamdan Khalimi, SP., M.Si	Unggulan PT	Efektivitas <i>Pseudomonas aeruginosa</i> BS2A sebagai PGPR dan Uji Konsistensinya dalam Meningkatkan Hasil dan Ketahanan Tanaman Padi terhadap Penyakit Tungro	40,000,000
33	FP	Ir. Wayan Adiantayasa, M.Si	Unggulan PT	Karakterisasi Protein Spesifik Berat Molekul 66 kDa Pada Tanaman Jeruk Terinfeksi Penyakit Citrus Vein Phloem Degeneration (CVPD) Untuk Diagnosa Pengendalian Penyakit	40,000,000
34	FKH	Drh. I Wayan Suardana, M.Si	Unggulan PT	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 16S Ribosomal DNA	35,000,000
Total					1,376,000,000