

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

No.	Fak.	Nama Ketua Peneliti	Skim
1	FMIPA	Dra. Eniek Kriswiyanti, M.Si	D.Doktor
2	FT	Ir. I Nyoman Sutarja, MS	D.Doktor
3	FP	Prof. Dr. Ir. I Gede Rai Maya Temaja, M	Fundament
4		I Ketut Berata	Fundament
5		Ida Ayu Pasti Apsari	Fundament
6		Ketut Suriasih	Fundament
7		Made Pharmawati	Fundament
8	FMIPA	Ni Nyoman Rupiasih, SS., M.Si., Ph.D	Fundament
9	FTP	Dr. Ir. Sumiyati, MP	Fundament
10	FK	dr. Anak Agung Ngurah Subawa, M.Si	HB. Bersaing
11	FKH	Drh. Ida Bagus Kade Suardana, M.Si	HB. Bersaing
12	FK	dr. I Gusti Ayu Dewi Ratnayanti, M.Bion	HB. Bersaing
13	FMIPA	Dr.rer.nat. I Made Agus Gelgel Wirasuta	HB. Bersaing

14	FMIPA	I Wayan Sudiarta, S.Si., M.Si	HB. Bersaing
15	FKH	drh. Ida Bagus Oka Winaya, M.Kes	HB. Bersaing
16	FTP	Ir. Komang Ayu Nocianitri, M.Agr.Sc	HB. Bersaing
17	FMIPA	Ir. Made Ria Defriani, M.Sc (Hons)	HB. Bersaing
18	FPAR	Nyoman Sukma Arida, S.Si., M.Si	HB. Bersaing
19	FS	Prof. Dr. I Wayan Ardika, MA	HB. Pasca
20	FMIPA	Drs. I Made Oka Adi Parwata, M.Si	HB. Pekerti
21	FTP	Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H	Unggulan PT
22	FKH	Dr.drh. Hapsari Mahatmi, MP	Unggulan PT
23	FKH	Dr. Drh. I Nengah Wandia, Msi	Unggulan PT
24	FTP	Prof. Dr. Ir. G.P. Ganda Putra, MP	Unggulan PT
25	FT	Gusti Ayu Made Suartika, ST., M.Eng.S	Unggulan PT
26	FAPET	Ir. I Gst. Nym. Gde Bidura, MS.	Unggulan PT
27	hakanan	Prof.Dr. Ir. I Ketut Suter, MS	Unggulan PT

28	FP	Ir. I Made Mega, MS	Unggulan PT
29	Papet	I Made Mudita, S.PT., MP	Unggulan PT
30	FP	Prof. Dr. Ir. I Made Sudana, MS	Unggulan PT
31	FK	Ir. I Nengah Sujaya, M.Agr.Sc., Ph.D	Unggulan PT
32	FP	Khamdan Khalimi, SP., M.Si	Unggulan PT
33	FP	Ir. Wayan Adiartayasa, M.Si	Unggulan PT
34	FKH	Drh. I Wayan Suardana, M.Si	Unggulan PT

Judul Penelitian	Dana Disetujui
Analisis keragaman Nyuh Madan Berdasarkan Penanda DNA Mikrosatelit	40,000,000
Redesain rumah tradisional berbasis ergonomi dan kearifan lokal meningkatkan kualitas hidup penghuninya di desa pengotan	47,000,000
Karakterisasi Bio-Ekologi dan Molekuler Virus Penyebab Penyakit Daun Menggulung Pada Tanaman Anggur (Vitis Vinivera L.)	32,500,000
Perubahan Struktur Histologistik dan Sel M yang dikaitkan dengan Status Imunitas Sapi blai yang diberikan Pakan Campuran Konsentrat	39,500,000
Deteksi toxoplasma pada Mencit yang dikaitkan dengan Inokulat Jantung dan Otak ayam buras	38,500,000
Potensi dan karakteristik Bakateri Asam Laktat ( BAL ) Isolat Kefir dan Biji Kefir sebagai Imunomodulator pada hewan Coba	25,000,000
Pengembangan Penanda molekuler sebagai Sistem Deteksi Efek Mutagenik Logam Berat pada Selada ( Lactuca sativa L. )	39,000,000
STUDI PERBANDINGAN HASIL PENYARINGAN ASAM HUMIK, POLUTAN ORGANIK, DENGAN TEKNIK MEMBRAN POLYSULFONE DAN NATURAL	38,500,000
Mengoptimalkan Lahan Marginal	40,000,000
Vaksinasi Anti Rabies Intradermal Memberikan Respons Kekebalan Humoral yang sama Dibandingkan Vaksinasi Anti Rabies Intramuscular pada Anak	47,000,000
potensi antibodi Monoklonal anti Virus Rabies Isolat Bali untuk Mendiagnosis Penyakit Rabies	44,000,000
Pengaruh Growth Hormone Terhadap Plak Aterosklerosis dan Ekspresi pINK4a Sel Endotel Tikus Jantan	45,000,000
Optimasi pemanfaatan teknik High Performace Thin Layer Chromatography (HPTLC)-Spektrofotodensitometri untuk uji konfirmasi dan determinasi pada analisis narkotika- psikotropika projustitia.	49,500,000

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
deteksi dini infeksi cacing hati Fasciola gigantika pada ternak sapi menggunakan antibodi monoklonal	48,000,000
Pengembangan probiotik Lactobacillus sp SKG34 serta formulasinya dalam bentuk pangan fungsional	35,000,000
Penerapan Teknologi Mutagenesis Untuk Ketahanan Terhadap Layu Fusarium Pada Cabai Merah (Capsicum annum L.)	47,500,000
Mengungkap Fenomena Pseudo-ekowisata di Bali	40,000,000
Bali Antara Abad VIII - XIV : Upaya Rekonstruksi Sejarah Bali Kuno Berdasarkan Tinggalan arkeologi	45,000,000
Efek Induksi Apoptosis dan Antiangiogenesis Pinostrobin dari Temu Kunci (Kaempferia Pandurata Roxb) terhadap kanker Fibrosarkoma Mencit Hasil Induksi Benzopirena	40,000,000
Upaya memanfaatkan ketela sebagai bahan pangan diet penderita diabetes mellitus	40,000,000
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
Diversitas Genetik Populasi Monyet Ekor Panjang (Macaca Fascicularis) di Kawasan Bali Selatan Menggunakan Marka Molekuler Control Region DNA Mitokondria	45,000,000
Produksi Asam Asetat Dari Limbah Cairan Pulpa Hasil Samping Fermentasi Biji Kakao Dengan Menggunakan Wadah Sistem "Termos"	37,500,000
Pelestarian Budaya dan Perencanaan Spasial: Pemberdayaan Sistem Kedinasan dan Adat dalam Mengatur Tata Guna Lahan di Bali	50,000,000
ISOLASI, IDENTIFIKASI, DAN UJI KEMAMPUAN KHAMIR SACCHAROMYCES CEREVISIAE YANG DI ISOLASI DARI RAGI TAPE SEBAGAI AGENSIA PROBIOTIK DAN PENINGKATAN PRODUKTIVITAS ITIK BALI	40,000,000
Peningkatan Sifat Sensorik, Zat Gizi dan Daya Antioksidan Ledok Instan dengan Penambahan Ubi Jalar Ungu.	40,000,000

Formulasi Inokulan Jamur Pembentuk Gubal Gaharu pada Tanaman Ketimun (Gyrinops versteegh)	40,000,000
Penggunaan Cairan Rumen dan rayap Dalam Produksi Bionokulan Alternatif Serta Pemanfaatannya dalam Pengembangan Peternakan Sapi Bali Kompetitif dan sustainable	35,000,000
Pemanfaatan Biourin Sebagai Biopestisida dan Pupuk Organik dalam Usaha Budidaya pada Tanaman Sawi Hijau (Brassica rapa var. parachinensis L) Organik	40,000,000
Ketahanan probiotik Lactobacillus sp F213 pada saluran pencernaan dan kemampuannya menurunkan kadar kolesterol darah	35,000,000
Efektivitas Pseudomonas aeruginosa BS2A sebagai PGPR dan Uji Konsistensinya dalam Meningkatkan Hasil dan Ketahanan Tanaman Padi terhadap Penyakit Tungro	40,000,000
Karakterisasi Protein Spesifik Berat Molekul 66 kDa Pada Tanaman Jeruk Terinfeksi Penyakit Citrus Vein Phloem Degeneration (CVPD) Untuk Diagnosa Pengendalian Penyakit	40,000,000
Kajian Potensi Zoonosis Escherichia coli 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

1,376,000,000