

**REKAPITULASI PENELITIAN DESENTRALISAS LANJUTAN TAHUN ANGGARAN 2013
UNIVERSITAS UDAYANA**

No.	Fak.	Nama Ketua Peneliti	Judul Penelitian	Skim
1	FP	Prof. Dr. Ir. I Gede Rai Maya Temaja, MP	Karakterisasi Bio-Ekologi dan Molekuler Virus Penyebab Penyakit Daun Menggulung Pada Tanaman Anggur (<i>Vitis Vinivera L.</i>)	Fundamental
2	FK	dr. I Gusti Ayu Dewi Ratnayanti, M.Biomed	Pengaruh Growth Hormone Terhadap Plak Aterosklerosis dan Ekspresi pINK4a Sel Endotel Tikus Jantan	Hb. Bersaing
3	FK	dr. Anak Agung Ngurah Subawa, M.Si	Vaksinasi Anti Rabies Intradermal Memberikan Respons Kekebalan Humoral yang sama Dibandingkan Vaksinasi Anti Rabies Intramuscular pada Anak	Hb. Bersaing
4	FMIPA	I Wayan Sudiarta, S.Si., M.Si	Pemanfaatan 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.	Hb. Bersaing
5	FKH	Drh. Ida Bagus Kade Suardana, M.Si	potensi antibodi Monoklonal anti Virus Rabies Isolat Bali untuk Mendiagnosis Penyakit Rabies	Hb. Bersaing
6	FKH	drh. Ida Bagus Oka Winaya, M.Kes	deteksi dini infeksi cacing hati <i>Fasciola gigantika</i> pada ternak sapi menggunakan antibodi monoklonal	Hb. Bersaing
7	FTP	Ir. Komang Ayu Nocianitri, M.Agr.Sc	Pengembangan probiotik <i>Lactobacillus</i> sp SKG34 serta formulasinya dalam bentuk pangan fungsional	Hb. Bersaing
8	FMIPA	Ir. Made Ria Defriani, M.Sc (Hons)	Penerapan Teknologi Mutagenesis Untuk Ketahanan Terhadap Layu Fusarium Pada Cabai Merah (<i>Capsicum annum L.</i>)	Hb. Bersaing
9	FPAR	Nyoman Sukma Arida, S.Si., M.Si	Mengungkap Fenomena Pseudo-ekowisata di Bali	Hb. Bersaing
10	FMIPA	Drs. I Made Oka Adi Parwata, M.Si	Efek Induksi Apoptosis dan Antiangiogenesis Pinostrobin dari Temu Kunci (<i>Kaempferia Pandurata Roxb</i>) terhadap kanker Fibrosarkoma Mencit Hasil Induksi Benzopirena	Hb . Pekerti
11	FTP	Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H	Upaya memanfaatkan ketela sebagai bahan pangan diet penderita diabetes mellitus	Unggulan PT
12	FTP	Prof. Dr. Ir. G.P. Ganda Putra, MP	Produksi Asam Asetat Dari Limbah Cairan Pulpa Hasil Samping Fermentasi Biji Kakao Dengan Menggunakan Wadah Sistem "Termos"	Unggulan PT
13	FT	Gusti Ayu Made Suartika, ST., M.Eng.Sc., Ph.D	Pelestarian Budaya dan Perencanaan Spasial: Pemberdayaan Sistem Kedinasan dan Adat dalam Mengatur Tata Guna Lahan di Bali	Unggulan PT

No.	Fak.	Nama Ketua Peneliti	Judul Penelitian	Skim
14	FKH	Dr.drh. Hapsari Mahatmi, MP	Daun Kelor (<i>Moringa oleifera</i>) sebagai Produk Feed Suplemen Ramah Lingkungan yang Mampu Meningkatkan Produktivitas dan Daya Tahan Babi terhadap Infeksi Bakteri dan Parasit Intestinal	Unggulan PT
15	FTP(Puslit makanan Tradisional)	Prof.Dr. Ir. I Ketut Suter, MS	Peningkatan Sifat Sensorik,Zat Gizi dan Daya Antioksidan Ledok Instan dengan Penambahan Ubi Jalar Ungu.	Unggulan PT
16	FP	Ir. I Made Mega, MS	Formulasi Inokulan Jamur Pembentuk Gubal Gaharu pada Tanaman Ketimun (Gyrinops versteegh)	Unggulan PT
17	Papet	I Made Mudita, S.PT., MP	Penggunaan Cairan Rumen dan rayap Dalam Produksi Bionokulan Alternatif Serta Pemanfaatannya dalam Pengembangan Peternakan Sapi Bali Kompetitif dan sustainable	Unggulan PT
18	FP	Prof. Dr. Ir. I Made Sudana, MS	Pemanfaatan Biourin Sebagai Biopestisida dan Pupuk Organik dalam Usaha Budidaya pada Tanaman Sawi Hijau (<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i> L) Organik	Unggulan PT
19	FKH	Drh. I Wayan Suardana, M.Si	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	Unggulan PT