

**DAFTAR PESERTA SEMINAR HASIL / KELAYAKAN PENELITIAN DESENTRALISASI LANJUTAN
UNIVERSITAS UDAYANA**

No	Nama	Judul	Skim
1	I NYOMAN SUARSANA	Pemanfaatan Isoflavon untuk Melindungi Fungsi Sel Limfosit dalam Kondisi Stres Oksidatif.	Hibah Unggulan PT
2	I MADE NURIYASA	RETENSI ENERGI DAN PROTEIN DALAM TUBUH KELINCI LOKAL (<i>Lepus nigricollis</i>)	Hibah Unggulan PT
3	I MADE ANOM SUTRISNA WIJAYA	Development of Soil Electric Conductivity Sensor for Describing Spatio-temporal Variability of Soil Electric	Hibah Unggulan PT
4	I NENGAH SUJAYA	Cemaran mikrobiologis pangan etnik Bali dianalisis dengan teknik pemupukan dan PCR spesifik gen	Hibah Unggulan PT
5	I MADE ASTIKA	Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Sebagai Serat Penguat Komposit-Polyester Dan Pengujian Sifat	Hibah Unggulan PT
6	I NYOMAN GEDE ANTARA	MORPHOLOGICAL ANALYSES OF TiO ₂ ANODIZED ON TITANIUM ALLOY PLATE	Hibah Unggulan PT
7	I WAYAN BUDIARSA SUYASA	Pengembangan Biodegradasi Rhodamin B dengan Biosistem-Tanaman	Hibah Unggulan PT
8	I WAYAN NUARSA	EVALUATION OF FOOD AVAILABILITY AND POTENTIAL OF BIO FUEL FROM PADDY FIELD	Hibah Unggulan PT
9	ANAK AGUNG ADHI SURYAWAN	Pengujian Pompa Axial Sebagai Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro	Hibah Unggulan PT
10	COKORDA BAGUS JAYA LESMANA	Assessing the prevalence of mental illness and pasung in the population of Bali	Hibah Unggulan PT
11	I NYOMAN SUARTHA	Potensi ekstrak buah Pare (<i>Momordica charantia</i>) sebagai penurun kadar glukosa darah serta	Hibah Unggulan PT
12	I WAYAN SUARNA	STUDI PRODUKTIVITAS ASOSIASI RUMPUT DAN LEGUM UNGGUL PADA LAHAN KERING DI	Hibah Unggulan PT
13	MADE PHARMAWATI	Penerapan Teknologi DNA Fingerprinting Dalam Konservasi Spesies Khas Dan Restorasi Ekosistem	Hibah Unggulan PT
14	I DEWA PUTU OKA SUARDI	Peran Sumberdaya Komunikasi Penyuluhan terhadap Keberhasilan Program Sistem Pertanian Terintegrasi di	Hibah Unggulan PT
15	HAPSARI MAHATMI	SEROPREVALENSI TUBERKULOSIS PADA SAPI BALI SEBAGAI LANGKAH AWAL MONITORING	Hibah Unggulan PT
16	I MADE MUDITA	Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Lignoselulolitik Limbah Isi Rumen dan Rayap dalam Formulasi	Hibah Unggulan PT
17	DEWA NGAKAN KETUT PUTRA	Alternatif Penggunaan Baja Karbon Rendah Sebagai Bahan Transmisi Roda Gigi Kendaraan Transportasi	Hibah Unggulan PT
18	A A PUTU AGUNG SURYAWAN W	Studi Harmonisasi Peran Swasta dan Masyarakat Dalam Pengelolaan Desa Wisata Kreatif di Bali	Hibah Unggulan PT
19	ANAK AGUNG GDE ARJANA	PENGEMBANGAN BUAH PINANG SEBAGAI ANTHELMINTIKA	Hibah Unggulan PT
20	I NENGAH WANDIA	KERAGAMAN GENETIK MONYET EKOR PANJANG (<i>MACACA FASCICULARIS</i>) PULAU	Hibah Unggulan PT
21	I NYOMAN SUNARTA	Model Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengembangan Pariwisata Ekologis	Hibah Unggulan PT
22	I WAYAN GEDE GUNAWAN	Efek Ekstrak Biji Pranajwa Memperbaiki Kerusakan sel β Pankreas melalui Penurunan Kadar Glukosa Darah,	Hibah Unggulan PT
23	HERY SUYANTO	Mikroanalisis Cepat Mineral pada Sampel Serbuk oleh Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS)	Hibah Unggulan PT
24	I KETUT GEDE SUGITA	Investigasi Kuantitatif dan Kualitatif Sifat Akustik Produk Gamelan Bali Berbahan Dasar Perunggu	Hibah Unggulan PT

No	Nama	Judul	Skim
25	I NYOMAN SATYA KUMARA	ANALISIS PRODUKSI ENERGI LISTRIK DAN MONITORING UNJUK KERJA TERHADAP PLTS	Hibah Unggulan PT
26	NI MADE WARTINI	PEMANFAATAN CAIRAN PULPA HASIL SAMPING FERMENTASI BIJI KAKAO YANG DITAMBAHKAN	Hibah Unggulan PT
27	PUTU SUASTIKA	KARAKTERISASI DAGING SAPI BALI DAN WAGYU YANG DIKONSUMSI WISATAWAN DI BALI	Hibah Unggulan PT
28	ANAK AGUNG BAWA PUTRA	Ekstraksi Zat Warna Alami Dari Bonggol Tanaman Pisang (<i>Musa paradisiaca L.</i>)	Hibah Unggulan PT
29	I GUSTI NGURAH AGUNG	Uji Strain Aspergillus FNCC 6005 dan Pengaruh Ekstrak ubi Jalar Ungu Terfermentasi Dalam	Hibah Unggulan PT
30	A A NYOMAN SUPADMA	Kajian Unsur Hara Mikro Tanah Untuk Peningkatan Produksi Pangan Pada Lahan Sawah di Kec. Penebel	Hibah Unggulan PT
31	ANAK AGUNG GDE RAKA DALEM	BURUNG SEBAGAI ATRAKSI EKOWISATA DI KAWASAN PARIWISATA UBUD, BALI	Hibah Unggulan PT
32	I KETUT WESTRA	ANALISIS KEBUTUHAN KAMAR HOTEL SEBAGAI STRATEGI PENGAMBILAN KEBIJAKAN (DECISION	Hibah Unggulan PT
33	I MADE SUGITHA	UPAYA PEMANFAATAN LABU KUNING (<i>Cucurbita moschata</i>) SEBAGAI BAHAN PANGAN DIET BAGI	Hibah Unggulan PT
34	I MADE PARWATA	OPTIMASI RADIUS FLENS RODA UNTUK MENGURANGI LAJU KEAUSAN RODA DAN REL	Hibah Unggulan PT
35	I MADE DWINATA	DETEKSI ANTIBODI DAN KARAKTERISTIK GENETIK TOXOPLASMA GONDII PADA ITIK DI	Hibah Unggulan PT
36	I GEDE PUTU AGUS SURYAWAN	Rancang Bangun Mesin Pemisah dan Pencacah Sampah Organik dan Anorganik Untuk Menghasilkan	Hibah Bersaing
37	I GUSTI AGUNG PUTU RAKA	PEMANFAATAN SMS UNTUK MENCEGAH HILANGNYA BENDA-BENDA SUCI DAN BERNILAI	Hibah Bersaing
38	I WAYAN ARNATA	Peningkatan Efisiensi Produksi Bioetanol Untuk Menunjang Terwujudnya Keluarga Mandiri Energi	Hibah Bersaing
39	MADE SUCIPTA	ANALISIS PERFORMANSI ALKALINE FUEL CELL DENGAN ELEKTRODA STAINLESS STEEL	Hibah Bersaing
40	IDA BAGUS OKA WINAYA	deteksi dini infeksi cacing hati <i>Fasciola gigantica</i> pada ternak sapi menggunakan antibodi monoklonal	Hibah Bersaing
41	I GUSTI AYU EKAWATI	Pemanfaatan Tepung Ubi Ungu Modifikasi sebagai Pangan Fungsional	Hibah Bersaing
42	DESAK PUTU MAS ARI CANDRAWATI	Isolasi dan Uji Kemampuan Khamir <i>Saccharomyces cerevisiae</i> dari feses Sapi sebagai Agensia Probiotik	Hibah Bersaing
43	NI LUH YULIANTI	Pengembangan Paket Teknologi Pengemasan Buah Manggis Kualitas Ekspor	Hibah Bersaing
44	RINDANG DWIYANI	Menciptakan Kultivar Baru Anggrek <i>Vanda tricolor Lindl. var. suavis forma Bali</i> yang Cepat Berbunga	Hibah Bersaing
45	IDA AYU RINA PRATIWI PUDJA	Pengembangan Teknologi Rantai Pendinginan Sederhana Untuk Mempertahankan Mutu Sayuran	Hibah Bersaing
46	I KETUT ADI ATMIIKA	Rancang Bangun Sistem Kontrol Emisi Gas Buang dan Integrasi Pada Kendaraan Bermotor Untuk Mengurangi	Hibah Bersaing
47	NI PUTU DIANTARIANI	MINIMALISASI LIMBAH TEKSTIL METYLENE BLUE DAN CONGO RED MELALUI FOTODEGRADASI	Hibah Bersaing
48	PUTU SUARYA	Produksi Bioetanol Berbahan Baku Sekam Padi dan Peningkatan Kadar Etanol dengan Lempung Terpilar	Hibah Bersaing
49	I WAYAN RAI WIDARTA	Mikroenkapsulasi Ekstrak Bekatul Beras Merah dalam Upaya Pemanfaatan Limbah Gabah di Bali sebagai	Hibah Bersaing

No	Nama	Judul	Skim
50	NI PUTU ARIANTARI	Pengembangan Ekstrak Daun Kedondong Hutan Sebagai Bahan Baku Fitofarmaka Untuk Tuberkulosis	Hibah Bersaing
51	IDA BAGUS KADE SUARDANA	Potensi Antibodi Monoklonal Anti Virus Rabies Isolat Bali untuk Mendiagnosa Penyakit Rabies	Hibah Bersaing
52	I NYOMAN RAI	Upaya Meproduksi Buah Salak Gula Pasir (Salacca Zalacca var. Gulapasir) di Luar Musim	Hibah Bersaing
53	NI MADE PITRI SUSANTI	Identifikasi Bahan Kimia Obat Dalam Sediaan Obat Herbal Dengan Teknik High Performace Thin Layer	Hibah Bersaing
54	I NYOMAN SUDIARTA	KOMPETITIF POSISIIONING: STRATEGI MENGEOMBANGKAN DAYA TARIK WISATA BALI	Hibah Bersaing
55	I PUTU LOKANTARA	Studi pemanfaatan limbah plastik polyethylene terephthalate dan serat sabut kelapa untuk bahan	Hibah Bersaing
56	I GUSTI NGURAH WIDYATMAJA	MEMBANGUN JARINGAN EKOWISATA BERKELANJUTAN DI BALI	Hibah Bersaing
57	NI MADE LINAWATI	Pengaruh Ekstrak Bunga Euphorbia milii terhadap ekspresi NKp46 pada mencit yang diinfeksi	Hibah Bersaing
58	PIERS ANDREAS NOAK	Persepsi Stakeholders terhadap Keberadaan Layanan Terminal Penumpang Bus Umum Tipe A, Desa Kapal,	Hibah Bersaing
59	PUTU AYU INDRAYATHI	PENGEMBANGAN MUTU PELAYANAN KESEHATAN DASAR MELALUI KEBIJAKAN PUSKESMAS 24 JAM	Hibah Bersaing
60	AINUL GHURRI	Pengujian alat ukur kapasitas aliran tipe orifis dengan kerugian energi konstan (Aplikasi bidang rekayasa dan	Hibah Bersaing
61	I GUSTI AYU LANI TRIANI	Analisis Residu Insektisida pada Kacang Panjang (Vigna sinensis) Yang Dihasilkan di Kabupaten	Hibah Bersaing
62	I MADE OKA ADI PARWATA	Ekspresi p53 dapat menaikkan Apoptosis dan menghambat Angiogenesis melalui penurunan COX-2	Hibah Bersaing
63	I PUTU SURYA WIRAWAN	PERANCANGAN DAN UJI ALAT DEHIDRATOR PENYARING MOLEKUL TIPE TUNGGAL UNTUK	Hibah Bersaing
64	KOMANG AYU NOCIANITRI	Pengembangan probiotik Lactobacillus sp SKG34 serta formulasinya dalam bentuk pangan fungsional	Hibah Bersaing
65	IDA AYU RAKA ASTITI ASIH	Evaluasi Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Terong Belanda (Solanum betaceum, syn.) Secara in	Hibah Bersaing
66	I NYOMAN KADJENG WIDJAJA	Uji Aktivitas Antiaterosklerosis Isolat Andrografolid dan Ekstrak Terpurifikasi	Hibah Bersaing
67	JAMES SIBARANI	Biofungsional Poli(asam akrilat) Berbentuk Sikat Berpola pada Permukaan Substrat Poli(dimetilsilosan)	Hibah Bersaing
68	LUH PUTU WRASIATI	Aplikasi Teknik Pemasakan Bertekanan (Pressure Cooker) dan Pembekuan sebagai Upaya Meningkatkan	Hibah Bersaing
69	TJOKORDA GDE TIRTA NINDHIA	PERANCANGAN ALAT DAN SISTEM KONVERSI ENERGI BIOGAS MENJADI ENERGI LISTRIK	Hibah Bersaing
70	NI NYOMAN RUPIASIH	Pemanfaatan Limbah Kulit Udang (Lobster Air Laut) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Membran Penyaring	Fundamental
71	RUKMI SARI HARTATI	Pemodelan Matematika dan Simulasi CFD pada Fluidized Bed Gasifier Berbahan Bakar Sewage Sludge	Fundamental
72	I MADE WIDIYARTA	Perilaku Kekerasan dan Tingkat Keausan Material Rel Kereta Api Akibat Beban Gelinding-Gesek	Fundamental
73	I NENGAH KERTA BESUNG	Potensi Pegagan (Centella asiatica L) untuk Menanggulangi penyakit yang disebabkan oleh	Fundamental
74	NI MADE SUANITI	Sintesis dan Karakteristik Fatty Acid Ethyl Ester dan Methyl Ester sebagai Biodiesel Menggunakan katalis	Fundamental