



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
LEMBAGA PENELITIAN
Kampus Unsri Indralaya Jl. Raya Palembang-Prabumulih km-32, OI 30662
Tel.:0711-581077; Tel/Fax: 0711-580053. Email:lemlit_unsri@yahoo.com

KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor: 0291/UN9/ KP/2013

Tentang

**PEMENANG HIBAH PENELITIAN DESENTRALISASI (HIBAH BERSAING,
FUNDAMENTAL, PEKERTI, TIM PASCASARJANA, DISERTASI DOKTOR
DAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI)
DANA BOPTN TAHUN ANGGARAN 2014**

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Memperhatikan : Surat Ketua Lembaga Penelitian Universitas Sriwijaya No. 333/UN9.3.1/PL/2013, tanggal 30 Desember 2013 tentang Hasil Seleksi Proposal Hibah Penelitian Desentralisasi tahun 2013;
- Menimbang
- Bahwa untuk melaksanakan kegiatan penelitian yang bersumber dari dana BOPTN tahun 2014, perlu persetujuan judul penelitian dan penunjukan tenaga pelaksana penelitian;
 - Bahwa mereka yang namanya tertera dalam kolom (2) lampiran Surat Keputusan ini dianggap mampu dan memenuhi syarat untuk ditunjuk sebagai tenaga peneliti dengan judul pada kolom (5), serta alokasi biaya tercantum pada kolom (3) Surat keputusan ini;
 - Bahwa sehubungan dengan butir a di atas perlu diterbitkan surat keputusan sebagai pedoman dan landasan hukum.
- Mengingat :
- Undang-undang No.20 tahun 2003;
 - Peraturan Pemerintah No.60 tahun 1999;
 - Keputusan Presiden RI No.275/MPN.A4/KP/2011;
 - Keputusan Mendikbud No.0195/O/1995;
 - Keputusan Mendiknas No.64/O/2003
 - Peraturan Menkeu RI No. 64/PMK.02/2008
 - Keputusan Rektor Unsri No. 0115/H9/KP/2011
- MEMUTUSKAN**
- Menetapkan : Pemenang Hibah Penelitian Desentralisasi (Hibah Bersaing, Fundamental, Pekerti, Tim Pascasarjana, Disertasi Doktor dan Unggulan Perguruan Tinggi) Dana BOPTN Tahun Anggaran 2014
- PERTAMA : Menyetujui judul penelitian yang tercantum pada kolom (5) dan menunjuk peneliti yang namanya tercantum pada kolom (2) serta alokasi biaya yang tercantum pada kolom (3) surat keputusan ini;
- KEDUA : Jumlah biaya yang disetujui sebagaimana tercantum pada kolom (3) lampiran surat keputusan ini dibebankan kepada anggaran BOPTN tahun anggaran 2014;



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

LEMBAGA PENELITIAN

Kampus Unsri Indralaya Jl. Raya Palembang-Prabumulih km-32, OI 30662
Tel.:0711-581077; Tel/Fax: 0711-580053. Email:lemlit_unsri@yahoo.com

- KETIGA : Memberi wewenang kepada Ketua Lembaga Penelitian dan Pembantu Rektor II Universitas Sriwijaya untuk menandatangani Surat Perjanjian Pelaksana Penelitian;
- KEEMPAT : Memberi wewenang kepada Ketua Lembaga Penelitian Universitas Sriwijaya untuk melaksanakan monitoring dan evaluasi terhadap pelaksanaan penelitian serta menyetujui laporan hasil penelitian;
- KELIMA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan/atau diperbaiki sebagaimana mestinya apabila ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di : Inderalaya
Pada tanggal : 30 Desember 2013

Rektor,


Prof. Dr. Hj. Badia Perizade, M.B.A.
NIP. 19530707 197903 2 001

Tembusan:

1. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan R.I.
2. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Kemendikbud R.I.
3. Direktur Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Ditjen DIKTI
4. Kepala KPPN Sumatera Selatan
5. Dekan Fakultas di lingkungan Universitas Sriwijaya
6. Ketua Lembaga di lingkungan Universitas Sriwijaya
7. Kepala Biro di lingkungan Universitas Sriwijaya
8. Bendahara Pengeluaran Universitas Sriwijaya
9. Yang bersangkutan

LAMPIRAN PEMENANG HIBAH PENELITIAN DESENTRALISASI TAHUN ANGGARAN 2014

Kode PT : 001009

Nama PT : UNIVERSITAS SRIWIJAYA

NO	NAMA KETUA	DANA DISETUJUI (Rp)	SKEMA	JUDUL	KETERANGAN
1	dr. CHAIRIL ANWAR,DAP&E,Ph.D	94.000.000	Unggulan Perg.Tinggi	Tinggi Dampak Perubahan Lingkungan dan Keanekaragaman Spesies Nyamuk terhadap Kejadian dan Penularan Penyakit Tular Vektor di Daerah Sumatera Selatan	LANJUTAN TAHUN KE II
2	MUHAMMAD HATTA DAHLAN	85.000.000	Unggulan Perg.Tinggi	Daur Ulang Oli Bekas menggunakan Proses Separasi Membran	LANJUTAN TAHUN KE II
3	Ir. SUWANDI M.Agr.	91.500.000	Unggulan Perg.Tinggi	EKSPLOITASI KOMUNITAS MIKROBA SUPRESIF UNTUK PENGENDALIAN PENYAKIT BLAS DAN PEMACUAN PERTUMBUHAN PADI PASANG SURUT	LANJUTAN TAHUN KE II
4	BAMBANG YUDONO	82.500.000	Unggulan Perg.Tinggi	Eksplorasi Bakteri Indigen sebagai Microbial Enhance Oil Recovery (MEOR) Pada Sumur Tua (Abandon Well) di Lingkungan PT Pertamina EP Prabumulih	LANJUTAN TAHUN KE II
5	Dr. SANJAYA M.Si.	57.500.000	Unggulan Perg.Tinggi	Pembuatan Briket Bio-Batubara Sumatera Selatan Dengan Serat Kulit Durian sebagai Stimulan Penyalaan	LANJUTAN TAHUN KE II
6	Ir. ABDULLAH SALEH M.S., M.Eng	70.000.000	Unggulan Perg.Tinggi	Meningkatkan Nilai Metan dalam Biogas Bahanbaku Kotoran Ternak Sapi Melalui Purifikasi	LANJUTAN TAHUN KE II
7	Zainal Fanani	77.500.000	Unggulan Perg.Tinggi	Mengubah Premium Menjadi Pertamina Dengan Zat Aditif Nabati Hasil Hidrocracking JCO	LANJUTAN TAHUN KE II
8	Dr. SOFIA SANDI S.Pt., M.Si.	92.500.000	Unggulan Perg.Tinggi	Produksi Sediaan Pakan Ternak yang Mengandung Probiotik dari Silase Ransum Komplit Dengan dan Tanpa Kapsulasi Terhadap Kesehatan Ternak Itik Pegagan	LANJUTAN TAHUN KE II
9	MUNANDAR	90.000.000	Unggulan Perg.Tinggi	PERAKITAN VARIETAS JAGUNG KOMPOSIT EFISIEN HARA BERKEBUTUHAN PUPUK KIMIA RENDAH UNTUK DAERAH PASANG SURUT DAN LAHAN KERING YANG MARGINAL	LANJUTAN TAHUN KE II
10	SITI MASREAH BERNAS	87.500.000	Unggulan Perg.Tinggi	Pupuk Organik Dari Tumbuhan Rawa Dan Budidaya Padi Merah Organik Pada Sistem Pertanian Terapung	LANJUTAN TAHUN KE II

11	EDWARD	94.000.000	Unggulan Perg.Tinggi	Pengelolaan Air Lahan Sawah Rawa Lebak Untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Pangan	LANJUTAN TAHUN KE II
12	Prof. . Ir. SUBRIYER NASIR M.S., Ph.D.	93.500.000	Unggulan Perg.Tinggi	Perancangan Plant Pengolahan Air Asam Tambang dengan Metode Kombinasi Sand Filter, Ultrafiltrasi dan Reverse Osmosis	LANJUTAN TAHUN KE II
13	Ir. IRWIN BIZZY M.T.	95.000.000	Unggulan Perg.Tinggi	TEKNOLOGI KOLEKTOR PENDINGIN SURYA BERLUBANG TANPA KACA TRANSPARAN UNTUK MENGERINGKAN DAUN GAHARU MENJADI TEH GAHARU	LANJUTAN TAHUN KE II
14	Dr. NGUDIANTORO S.Si., M.Si.	60.000.000	Unggulan Perg.Tinggi	Rancang Bangun Aplikasi Penyuluhan Cerdas Berbasis Case-Based Reasoning: Sistem Tata Air Mikro pada Pertanian Lahan Rawa Pasang Surut	LANJUTAN TAHUN KE II
15	NUKMAN	77.500.000	Unggulan Perg.Tinggi	Pengaruh Pencampuran Kokas Batubara Muda Tanjung Enim Sumatera Selatan dan Arang Kayu terhadap Mutu Hasil Produk Usaha Rakyat Pandai Besi dan Usaha Pengecoran Logam Aluminium.	LANJUTAN TAHUN KE II
16	DINAR DWI ANUGERAH PUTRANTO	93.500.000	Unggulan Perg.Tinggi	MODEL MEDAN DIGITAL UNTUK PEMODELAN RAINFALL-RAINOFF ANALISIS SEDIMENTASI SECARA REGIONAL PADA DAS MUSI	LANJUTAN TAHUN KE II
17	Prof. Dr. Ir. KAPRAWI DEA	90.000.000	Unggulan Perg.Tinggi	Kinerja Turbin Air Darrieus-Savonius sebagai pembangkit listrik pedesaan	LANJUTAN TAHUN KE II
18	ANTONIUS SUHADI AGUS ROBIJANTO	72.500.000	Unggulan Perg.Tinggi	Model Pelaksanaan Corporate social Responsibility (CSR) Perusahaan Tambang Batubara Di Kabupaten Lahat terhadap Pemberdayaan Masyarakat Partisipatif Berbasis Kearifan Lokal	LANJUTAN TAHUN KE II
19	KIAGUS MUHAMMAD SOBRI	75.000.000	Unggulan Perg.Tinggi	MODEL KEBIJAKAN PENYELESAIAN KONFLIK PERTANAHAN PERKEBUNAN DI SUMATERA SELATAN	LANJUTAN TAHUN KE II
20	Prof. Dr. Ir. EDDY IBRAHIM M.S.	90.000.000	Unggulan Perg.Tinggi	IDENTIFIKASI PROSPEK COAL SEAM SEBAGAI RESERVOAR COAL BED METHANE (CBM) BERDASARKAN SIFAT RESISITIVITAS BATUAN DI KABUPATEN MUARA ENIM PROPINSI SUMATERA SELATAN	
21	Hasbi	92.985.000	Unggulan Perg.Tinggi	Strategi adopsi teknologi panen dan pasca panen padi di sentra lahan pasang surut Sumatera Selatan	
22	Nurlina Tarmizi	75.000.000	Unggulan Perg.Tinggi	Model kebijakan pengurangan pengangguran di kota-kota di Provinsi Sumatera Selatan	

23	Riyanto	50.000.000	Unggulan Perg.Tinggi	Keanekaragaman dan kelimpahan serangga sekitar DAS Musi Kota Palembang Sumatera Selatan	
24	FITRYA	40.000.000	Hibah Bersaing	PENGEMBANGAN EKSTRAK AKTIF AKAR TUMBUHAN TUNJUK LANGIT (<i>Helmynthostachis zeylanica</i>) SEBAGAI OBAT HERBAL TERSTANDAR	LANJUTAN TAHUN KE II
25	Ida Sriyanti	37.500.000	Hibah Bersaing	Pembuatan Material Nanokomposit yang kuat dan ringan dengan memanfaatkan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) untuk Aplikasi Bahan Pengganti Kayu	LANJUTAN TAHUN KE II
26	MUHAMMAD YANIS	27.500.000	Hibah Bersaing	Peningkatan Kinerja Mesin Sekrap untuk Membuat Komponen Mesin yang Membutuhkan Proses Freis dan Gerinda	LANJUTAN TAHUN KE II
27	Bhakti Yudho Suprpto	40.500.000	Hibah Bersaing	Perancangan Prototipe Robot Pemindah Bushing Menggunakan Programmable Logic Controller (PLC)	LANJUTAN TAHUN KE II
28	Ir. BAMBANG TUTUKO M.T	39.000.000	Hibah Bersaing	IMPLEMENTASI SISTEM TELE MONITORING LINGKUNGAN SECARA REAL TIME MENGGUNAKAN INTELLIGENT WIRELESS MOBILE SENSOR NETWORK	LANJUTAN TAHUN KE II
29	Rosdha Thalib	40.000.000	Hibah Bersaing	Kutu Putih Pepaya Hama Pendatang Baru dan Upaya Pengendaliannya dengan Jamur Entomopatogen Asal Lebak dan Pasang Surut Sumatera Selatan	LANJUTAN TAHUN KE II
30	Idha Royani	39.000.000	Hibah Bersaing	Optimasi Penumbuhan Polimer Material Biosensor Mocularly Impinted Polymer (MIP) Atrazin	LANJUTAN TAHUN KE II
31	TRIKURNIA DEWI	40.000.000	Hibah Bersaing	Konversi Oli Bekas menjadi BBM	LANJUTAN TAHUN KE II
32	ZULKARDI	45.000.000	Hibah Bersaing	PENGEMBANGAN SOAL-SOAL MODEL PISA MATEMATIKA LEVEL 4, 5, 6 TINGKAT SEKOLAH MENENGAH PERTAMA	LANJUTAN TAHUN KE II
33	Poedji Loekitowati Hariani	40.000.000	Hibah Bersaing	Sintesis Komposit CuFe ₂ O ₄ -bentonit sebagai adsorben magnetic untuk menyerap ion Cr (VI) dan Ni (II) dari limbah cair industri pelapisan seng	LANJUTAN TAHUN KE II
34	Irmawan	35.000.000	Hibah Bersaing	Implementasi Sistem Cerdas untuk Aplikasi Mobile Robot Berbasis Logika Fuzzy dan Jaringan Syaraf Tiruan	LANJUTAN TAHUN KE II
35	Gustini	42.500.000	Hibah Bersaing	Peningkatan Sifat Mekanis Bahan Alumunium-Fly Ash dari Limbah Batubara (Fly Ash) Melalui berbagai Variasi Perlakuan	LANJUTAN TAHUN KE II
36	Iza Rumesten RS	40.000.000	Hibah Bersaing	Strategi Hukum dan Penerapan Partisipasi Masyarakat Dalam Penyelesaian Sengketa Batas Wilayah di Sumatera Selatan	LANJUTAN TAHUN KE II
37	SRI PERTIWI ESTUNINGSIH	32.500.000	Hibah Bersaing	Bioremediasi Limbah Cair Minyak Bumi Memanfaatkan <i>Salvinia molesta</i> dan Bakteri Petrofilik di rhzosfernya	LANJUTAN TAHUN KE II
38	Salni	47.500.000	Hibah Bersaing	Pengembangan Bahan Radiaktif Antibakteri dari Daun Salung (<i>Psychotria viridiflora</i> Reinw. ex Blume) untuk mengobati penyakit infeksi kulit dan diare	LANJUTAN TAHUN KE II

39	Dr. KETANG WIYONO S.Pd., M.F	40.000.000	Hibah Bersaing	PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF BERBASIS GAYA BELAJAR SEBAGAI INOVASI MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA MODERN DI LPTK	LANJUTAN TAHUN KE II
40	Dasril Basir	29.500.000	Hibah Bersaing	Modifikasi Triterpenoid Buah Tembesu Untuk Meningkatkan Aktifitas Antiinflamasi, Antitumor Leukemia dan Antibakterial	LANJUTAN TAHUN KE II
41	Irmeilyana	35.000.000	Hibah Bersaing	Optimalisasi Skema Pembiayaan Internet Menurut Multiple QOS Network	LANJUTAN TAHUN KE II
42	MEILINDA S.Pd., M.Pd.	35.000.000	Hibah Bersaing	Pengembangan Model Pembelajaran Biologi Berbasis Konstruktivis dengan Local Material khas Sumatera Selatan untuk Menumbuhkan Enviroment Literacy pada Siswa SMP	LANJUTAN TAHUN KE II
43	Prof. Dr. TATANG SUHERY M.A.	32.500.000	Hibah Bersaing	Pengembangan Sistem Perkuliahan Kimia Dasar Model Tutorial Aktif Berbasis Web Untuk Menumbuhkan Berfikir Kritis dan Komunitas Belajar Mahasiswa Prodi Kimia FKIP UNSRI	LANJUTAN TAHUN KE II
44	Muharni	43.750.000	Hibah Bersaing	Ekplorasi Enzim Xilanase Termostabil : Kloning gen Penyandi Xilanase dari Bakteri Termofilik	LANJUTAN TAHUN KE II
45	RINTO S.Pi., M.P	35.000.000	Hibah Bersaing	SCREENING DAN OPTIMALISASI BAKTERI PENGHASIL PRAVASTATIN DARI BEKASAM SEBAGAI PENGHAMBAT SINTESIS KOLESTEROL	LANJUTAN TAHUN KE II
46	Dr. Drs. SARDIANTO MARKOS S M.Si., M.Pd.	40.000.000	Hibah Bersaing	Kajian Pelaksanaan In House Training dengan Pola Lesson Study Berbasis MGMP dan Action Research Program	LANJUTAN TAHUN KE II
47	HERON SURBAKTI S.Pi., M.Si.	40.000.000	Hibah Bersaing	Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan di Selat Bangka dengan Pendekatan Model Ekosistem Dinamik dan Data Citra Satelit	LANJUTAN TAHUN KE II
48	Ermanovida	26.250.000	Hibah Bersaing	Evaluasi Implementasi Program Kewirausahaan Mahasiswa Universitas Sriwijaya Sebagai Upaya Menemukan Model Alternatif untuk pemberdayaan Ekonomi Mahasiswa	LANJUTAN TAHUN KE II
49	Lifianthi	25.000.000	Hibah Bersaing	Strategi Alokasi Tanga Kerja dan Faktor Produksi Utama pada Perkebunan Kelapa Sawit di Dua Tipologi Lahan Sumatera Selatan untuk Peningkatan Kemampuan Ekonomi Keluarga Petani	LANJUTAN TAHUN KE II
50	Siti Sailah	35.000.000	Hibah Bersaing	Identifikasi Level Kerentanan Lapisan Tanah Terhadap Air Asam Tambang sebagai Upaya Mengantisipasi Pencemaran Lingkungan	LANJUTAN TAHUN KE II
51	Putu Samawati	37.500.000	Hibah Bersaing	Perlindungan hukum terhadap kuliner berciri kekhasan Sumatera Selatan melalui Sitem Waralaba	LANJUTAN TAHUN KE II
52	Ir. TRI TUNGGAL M.Agr.	32.500.000	Hibah Bersaing	Penggunaan Transmisi Poros ke Poros (Shaft to shaft transmision) pada mesin penghancur sisa tanaman menggunakan gergaji putar (Rotary Saw)	LANJUTAN TAHUN KE II
53	FITRI AGUSTRIANI S.Pi., M.Si	36.250.000	Hibah Bersaing	ANALISIS EKOLOGI-EKONOMI PEMANFAATAN HUTAN MANGROVE DI AREA RESTORASI TAMAN NASIONAL SEMBILANG	LANJUTAN TAHUN KE II

54	Aspahani	30.500.000	Hibah Bersaing	Penyusunan Sistem dan Prosedur Akuntansi Sekolah Sebagai Upaya Sinkronisasi atas implementasi Berbagai Regulasi Pengelolaan Keuangan Sekolah	LANJUTAN TAHUN KE II
55	MARYANAH HAMZAH	32.500.000	Hibah Bersaing	Dampak Konversi Lahan Sawah di Indonesia Terhadap Ketersediaan Beras Nasional	LANJUTAN TAHUN KE II
56	MERY YANTI S.Sos., M.A.	30.000.000	Hibah Bersaing	Pemodelan peran pemerintah dalam penanggulangan kesenjangan digital	LANJUTAN TAHUN KE II
57	Sugito	57.500.000	Hibah Bersaing	Pembuatan Nasi Jagung Instan Fungsional dengan Aktivitas Hipoglikemik untuk Penderita Diabetes dan Penurun Kolesterol Tubuh (Hipokolesterolemik)	
58	MUHAMMAD SYAIFUDDIN	46.000.000	Hibah Bersaing	HUKUM PATEN SEBAGAI SARANA PENGINTEGRASI SOSIAL (Kajian Model Perlindungan Hukum terhadap Inovasi Berbasis Kemampuan Teknologi Asli untuk Terwujudnya Integrasi Sosial pada Masyarakat Lokal di Propinsi Sumatera Selatan)	
59	FITRI MAYA PUSPITA	40.000.000	Hibah Bersaing	Model Formulasi Improved Pada Skema Pembiayaan Internet Link Multipel Bottleneck Jaringan Multipel Kelas QoS	
60	YULIAN JUNAIDI	37.500.000	Hibah Bersaing	Kontribusi Wanita Tani Dalam Pendapatan dan Upaya Pencapaian Ketahanan Pangan Rumah tangga Petani Padi di Lahan Rawa	
61	DIANA DEWI SARTIKA	42.500.000	Hibah Bersaing	Model Rekrutmen Politik Perempuan Untuk Menjadi Anggota Legislatif Sebagai Salah Satu Alternatif Memenuhi Kuota 30 Persen Perempuan di Legislatif	
62	UMI CHOTIMAH	41.250.000	Hibah Bersaing	PENGEMBANGAN DESAIN PROGRAM PENINGKATAN PROFESIONALISME GURU SEKOLAH MENENGAH DI SUMATERA SELATAN	
63	SRI INDRA MAIYANTI	40.000.000	Hibah Bersaing	PEMODELAN PRESTASI MAHASISWA BIDIK MISI UNSRI DENGAN MODEL PERSAMAAN STRUKTURAL (STRUCTURAL EQUATION MODELS)	
64	DESI ARYANI	51.250.000	Hibah Bersaing	MODEL OPTIMALISASI PEMANFAATAN LAHAN DALAM UPAYA PENINGKATAN KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA PETANI PADI PADA TIPOLOGI LAHAN BERBEDA DI SUMATERA	
65	HADI	38.750.000	Hibah Bersaing	DESAIN & SIMULASI SINKRONISASI DIGITAL RECEIVER UNTUK VARIASI MODE KOMUNIKASI DATA DIGITAL	
66	NETTY KURNIAWATI	47.000.000	Hibah Bersaing	KAJIAN PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP RESPONS DEBIT DAN EKOSISTEM PADA DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) MUSI PROVINSI SUMATERA SELATAN	
67	PUTRA BAHTERA JAYA BANGUN	44.500.000	Hibah Bersaing	Penentuan Zone dan Perencanaan Sistem Zone Tarif dalam Optimasi Transportasi Publik BRT Trans Musi Palembang	
68	ACE BAEHAKI	55.000.000	Hibah Bersaing	AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN ANTIOKSIDAN CHITOSAN MONOSACCHARIDES COMPLEX (CMC) SERTA APLIKASINYA SEBAGAI PENGGANTI BAHAN TAMBAHAN MAKANAN SINTETIS	

69	NUKMAL HAKIM	47.000.000	Hibah Bersaing	Pencegahan Bencana Ekologi Banjir Akibat Perubahan Iklim melalui Pengintegrasian Ecological Footprint di Sumatera Selatan	
70	NENGYANTI	38.750.000	Hibah Bersaing	ANALISIS PENERAPAN GENDER RESPONSIVENESS DALAM PENYUSUNAN PROGRAM/PROYEK/KEGIATAN PROGRAM KEMISKINAN DALAM RANGKAIAN MENYUSUN MODEL FORMULASI PROGRAM PEMBANGUNAN DAERAH	
71	ELDA MELWITA	47.500.000	Hibah Bersaing	Produksi Asam Lemak dari Palm Fatty Acid Distillates (PFAD)	
72	APIT FATURRAHMAN	46.250.000	Hibah Bersaing	PENGEMBANGAN MULTIMEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS WEB(MPI BeWe)UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS PEMBELAJARAN CALON GURU SD DI PROGRAM STUDI PGSD FKIP UNIVERSITAS SRIWIJAYA	
73	TUTI INDAH SARI	41.250.000	Hibah Bersaing	Optimalisasi Campuran Filler Aktif dan Non Aktif Terhadap Sifat Fisik Bahan Jadi Natural Rubber	
74	RISFIDIAN MOHADI	47.500.000	Hibah Bersaing	SINTESIS NANOKOMPOSIT KITOSAN-TiO2 SERTA APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN LOGAM BERAT DAN FOTOKATALIS LIMBAH ORGANIK	
75	DAH KUSUMA PRATIWI	52.500.000	Hibah Bersaing	Kajian Tekno Sosio Ekonomi Penggunaan Briket Batubara Untuk Penghematan Energi Pada Sektor Industri Pengcoran Logam Kecil-Menengah	
76	HERLIAWATI	40.000.000	Hibah Bersaing	Uji Efektifitas Waktu Berbagai Terapi Komplementer Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Pembina Palembang Tahun 2014	
77	ERNI	60.000.000	Hibah Bersaing	Prospeksi Potensi Panasbumi Menggunakan Metoda Geologi, Geokimia dan Termal (2GT)(Studi Kasus: Panasbumi Fajar Bulan Tanjung Sakti, Sumatera Selatan)	
78	MELKI	62.500.000	Hibah Bersaing	ESTIMASI KANDUNGAN KARBON PADA EKOSISTEM MANGROVE DALAM UPAYA PENGURANGAN EMISI CO2 DAN POTENSINYA UNTUK PENYEDIA SUMBERDAYA PERIKANAN DI PERAIRAN MUARA SUNGSANG	
79	DWI PUTRO PRIADI	55.000.000	Hibah Bersaing	Perakitan Varietas Cabai Merah Toleran Genangan Berbasis Karakter Morfofisiologi Untuk Mengantisipasi Perubahan Iklim	
80	MUNAWAR	75.000.000	Fundamental	EKSPLORASI BAKTERI PENAMBAT NITROGEN DAN PELARUT FOSFAT INDIGEN SEBAGAI DASAR PENGEMBANGAN PUPUK HAYATI PADA TANAH PODSOLIK MERAH KUNING DI SUMATRA SELATAN	LANJUTAN TAHUN KE II
81	DADANG HIKMA PURNAMA	65.000.000	Fundamental	Model Struktural Simbolik Makanan Tradisional Etnik Kayuagung Sumatera Selatan	LANJUTAN TAHUN KE II

82	ARSALI	58.000.000	Fundamental	PENGEMBANGAN SISTEM PEMANTAUAN FENOMENA URBAN HEAT ISLAND KOTA PALEMBANG DAN SEKITARNYA MENGGUNAKAN KOMBINASI MODEL WRF DAN DATA PERMUKAAN	LANJUTAN TAHUN KE II
83	MUHARNI	65.000.000	Fundamental	Pemetaan senyawa metabolit sekunder dari mikroba endofitik pada tumbuhan kunyit putih (<i>Curcuma zedoaria</i>) dan uji aktivitasnya.	LANJUTAN TAHUN KE II
84	HARY WIDJAJANTI	70.000.000	Fundamental	Keanekaragaman hayati bakteri dari kawasan mangrove Taman Nasional Sembilang Sumatera Selatan	LANJUTAN TAHUN KE II
85	ANNY YANURIATI	70.000.000	Fundamental	Optimalisasi Produksi Trehalosa dari Maltosa: Skrining dan Karakterisasi Enzim trehalosa Sintase Bakteri Termofilik Indigenous Indonesia	LANJUTAN TAHUN KE II
86	RITA INDRAWATI	50.000.000	Fundamental	Strategi Respons Pembaca dan Respons Simbol Visual dalam Matakuliah Literary Appreciation untuk Mengembangkan Budaya Literasi Mahasiswa Pendidikan Bahasa Inggris FKIP Universitas Sriwijaya	LANJUTAN TAHUN KE II
87	INDRAWATI	46.000.000	Fundamental	Analisa Teori Fungsi Utilitas Baru Dalam Model Skema Pembiayaan Untuk Layanan Informasi (Information Services)	LANJUTAN TAHUN KE II
88	AGUS WIJAYA	70.000.000	Fundamental	DETERMINASI SIFAT-SIFAT VIRULEN BAKTERI ASAM LAKTAT KANDIDAT PROBIOTIK ASAL BEKASAM	LANJUTAN TAHUN KE II
89	FERLINA HAYATI	60.000.000	Fundamental	Kajian Fitokimia dan Penentuan Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Metanol Daun Dewa (<i>Gynura pseudochina</i> (Lour) DC	LANJUTAN TAHUN KE II
90	ERWIN	60.000.000	Fundamental	Teknik Bayesian Network Pada Sistem Cerdas Untuk Identifikasi Gangguan Usus Besar Menggunakan Citra Iris	LANJUTAN TAHUN KE II
91	SULASTRI	40.000.000	Fundamental	Pemetaan dan Konstruksi Kognitif Methapora Entreprenurship dalam Proses Pembelajaran	LANJUTAN TAHUN KE II
92	RIDHAH	52.500.000	Fundamental	Ruang Sosial dan Relasi Kekuasaan di Perkotaan Studi di Kota Palembang	LANJUTAN TAHUN KE II
93	ICENG HIDAYAT	40.000.000	Fundamental	Peningkatan Profesionalitas Guru Model P4KS Pada MGMP Kimia	LANJUTAN TAHUN KE II
94	MUHAMMAD BAMBANG PRAYITNO	40.000.000	Fundamental	Dinamika Karbon dan Pengembangan Model Allometri Pada Lahan Sub Optimal di Sumatera Selatan.	LANJUTAN TAHUN KE II

95	ALIAN	40.000.000	Fundamental	STRATEGI MEMPERCEPAT SKRIPSI HISTORIS MAHASISWA MELALUI PENERAPAN MODEL RDL & RDED (RESOURCHES DOCUMENTARY LIBRARY & RESOURCHES DATA E-DIGITAL)	LANJUTAN TAHUN KE II
96	Aldes Lesbani	50.000.000	Fundamental	Kajian Ikatan ion Logam Tembaga dan Mangan Pada Adsorpsi Menggunakan Kitin-Selulosa Hasil Impreonasi	
97	Dr. Arum Setiawanm S.Si	47.500.000	Fundamental	Effek Penghambatan Sediaan Buah Mundu (<i>Garcinia dulcis</i> (Rocb) Kurz) Terhadap Aktivitas HMG-CoA Reduktase Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i> L)	
98	Dr. Dessy Adriani, SP, M.Si	52.500.000	Fundamental	Pembentukan Model Ekonomi Integrasi Pasar Barang dan Pasar Kerja Sektor Pertanian di Indonesia : Pendekatan Model Koreksi Kesalahan (Error Correction Model)	
99	Dr.dr. Muhammad Irsan Saleh	75.000.000	Fundamental	Polimorfisme Gen CYP2A6 dan CYP2E1 Sebagai Biomarker Kerentanan Terjadinya Kanker Nasofaring Pada Berbagai Etnis Di Sumatera Selatan.	
100	Dr. Andi Alfatih	40.000.000	Fundamental	Evaluasi Kebijakan Pembuatan Paspor Guna Menemukan Model Alternatif yang Efisien (Studi pada kualitas Pembuatan Paspor tahun 2013 di Kantor Imigrasi Kelas 1 Palembang.	
101	Dr. Sri Sumarni, M.Pd.,	50.000.000	Fundamental	Kesantunan Berbahasa Sebagai Implementasi Pendidikan Berbasis Karakter pada PAUD di Kota Palembang	
102	Dr. Susilawati	57.500.000	Fundamental	APLIKASI HORMON EKSOGEN PADA PROSES TRANSGENIK DUKU SEEDLESS VARIETAS RASUAN MELALUI KULTUR IN VITRO	
103	Dr. Yuanita Windusari	60.000.000	Fundamental	PERMODELAN POLA SEDIMENTASI DI KAWASAN PESISIR TIMUR BANYUASIN SUMATERA SELATAN DAN DETEKSI PERUBAHAN BENTANG LAHAN HUTAN MANGROVE BERDASARKAN DATA CITRA LANDSAT	
104	Dwi Setiawan	45.000.000	Fundamental	Pengembangan dan Pengujian Metode Pengukuran Respirasi Tanah Secara Insitu pada Berbagai Agroekosistem	
105	Eddy Mart Salim	72.500.000	Fundamental	KORELASI KADAR ADIPIKIN (ADIPONEKTIN DAN LEPTIN) CAIRAN SENDI DENGAN DERAJAT OSTEOARTRITIS LUTUT PADA PASIEN BERAT BADAN BERLEBIH DI RUMAH SAKIT MOHAMMAD HOESIN PALEMBANG	
106	Elfita	60.000.000	Fundamental	Studi Profil Kimia Metabolit Sekunder dari Jamur Endofitik Tumbuhan Sambiloto (<i>Andrographis paniculata</i> Nees) sebagai Strategi Pemilihan Senyawa Bioaktif Antimalaria	

107	Fitri Suryani Arsyad	50.000.000	Fundamental	ANALISIS TEORI PENGARUH UKURAN BUTIR TERHADAP CELAH PITA ENERGI DAN SPEKTRUM FOTOLUMINESENSI ELEKTRONHOLE DI DALAM NANOPARTIKEL TITANIUM DIOKSIDA (TiO ₂) DENGAN MENGGUNAKAN METODA ELEMEN HINGGA	
108	Frinsyah Virgo	40.000.000	Fundamental	Metoda Analisa Aliran Panas untuk Prospeksi Awal Potensi Panasbumi (Studi Khusus : Panasbumi Penantian Sumatera Selatan)	
109	Ir. Raden Mursidi, M.Si	45.000.000	Fundamental	ANALISIS PHENOMENA SUHU DAN KELEMBABAN PADA PROSES PENGERINGAN EKSTRAK GAMBIR DENGAN SISTEM KONDENSASI	
110	Sri Turatmiah	45.000.000	Fundamental	Akibat Hukum Pembatalan Perkawinan (Fasakh) Dalam Perspektif Hukum Perlindungan Anak dan Perempuan di wilayah Hukum Pengadilan Agama di Sumatera Selatan	
111	IWAN PAHENDRA ANTO SAPUTRA	45.000.000	Disertasi Doktor	Prototipe Metode Akses Langsung Berbasis Konten Pada Sistem Biometrik Pengenalan Wajah	
112	MOHAMAD AMIN	41.250.000	Disertasi Doktor	Respons pertumbuhan dan imun non spesifik benih ikan nila yang diberi pakan dengan kandungan glukukan dan ragi bir (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	
113	DADE JUBAEDAH	45.000.000	Disertasi Doktor	Strategi pengelolaan rawa banjiran di Lubuk Lampam Sumatera Selatan (Kajian berbasis resiko ekobiologis akibat perubahan genangan dan bahan masukan antropogenik)	
114	LIDWINA NINIK SULISTYANINGSIH	40.000.000	Disertasi Doktor	RESPON MORFOFISIOLOGI TANAMAN GANYONG (<i>Canna edulis Ker</i>) TERHADAP PEMBERIAN ASAM ABSISAT PADA BERBAGAI NAUNGAN	
115	MARINI WIJAYANTI	45.000.000	Disertasi Doktor	Metagenom Bakteri Lipolitik Tanah dan Sedimen Perairan Asal Hutan dan Perkebunan Sawit	
116	FIRDAUS	42.000.000	Disertasi Doktor	Studi Karakter Agronomis dan Fisiologis Bibit Padi Lebak yang Diberi Pupuk Zn dan N pada Kondisi Terendam	
117	YENNY ANWAR	35.000.000	Disertasi Doktor	MODEL HIPOTETIK UNTUK MENGEMBANGKAN KEMAMPUAN PEDAGOGICAL CONTENT KNOWLEDGE CALON GURU BIOLOGI YANG MENGIKUTI PROGRAM PENDIDIKAN PROFESI GURU MELALUI PENDEKATAN KONSEKUTIF	

118	BAMBANG SUPRIHATIN	40.000.000	Disertasi Doktor	Konsistensi Estimator Bootstrap Untuk Parameter Proses AR(1) Dengan Menggunakan Metode Delta	
119	TAUFIK ARI GUNAWAN	45.000.000	Disertasi Doktor	Modifikasi Formulasi Metode Estimasi Muatan Sedimen Melalui Uji Eksperimental Flume di Laboratorium	
120	IMROATUL CHALIMAH JULIANA	33.500.000	Disertasi Doktor	Model Hidrologi Kawasan Perumahan untuk Pengendalian dan Pengelolaan Air Hujan	
121	MUHAMMAD HENDRI	36.250.000	Disertasi Doktor	Eksplorasi Potensi Rumput Laut (Seaweed) Turbinaria Sp dan Korelasinya Terhadap Kandungan Senyawa Bioaktif di Perairan Teluk Lampung	
122	ROZIRWAN	46.250.000	Disertasi Doktor	EKSPLORASI SPASIAL KARANG LUNAK KAITANNYA DENGAN SENYAWA BIOAKTIF BAKTERI SIMBION	
123	DESNELLI	35.000.000	Disertasi Doktor	Sintesis Polimer untuk Enhanced Oil Recovery (EOR)	
124	FEBRIAN HADINATA	35.000.000	Disertasi Doktor	Kajian Pengaruh Umur dan Perubahan Komposisi Kertas - Soft plastic Terhadap Kuat Geser Sampah Spesifik Indonesia	
125	ADENG SLAMET	25.000.000	Disertasi Doktor	Pengembangan perkuliahan berbasis komputer pada mata kuliah fisiologi hewan untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis dan penguasaan konsep mahasiswa calon guru biologi	
126	MELAWATY AGUSTIEN	20.000.000	Disertasi Doktor	Kajian Pengaruh Pemilihan Tipe dan Alokasi Waktu Aktivitas Harian Terhadap Pemilihan Jadwal Waktu dan Moda Perjalanan	
127	DIDI TAHYUDIN	27.500.000	Disertasi Doktor	Persepsi Masyarakat Terhadap Model Pendekatan Resolusi Konflik Pengelolaan Sumberdaya Alam (SPDA) Hutan Kawasan Suaka Margasatwa Bentayan di Wilayah Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan.	
128	HAPIZAH	42.000.000	Disertasi Doktor	Pengembangan Bahan Ajar Kalkulus untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika Melalui Blended Learning dengan Strategi Probing-Prompting	
129	RIZKI PALUPI	35.000.000	Disertasi Doktor	Pemanfaatan Tepung Pucuk Indigofera sp Dalam Ransum Untuk Menghasilkan Telur Fungsional Tinggi Antioksidan	
130	NOVRIKASARI	28.750.000	Disertasi Doktor	KERENTANAN MASYARAKAT TERHADAP DISPERSI GAS AMONIA DI PABRIK PUPUK	

131	RR HARMINUKE EKO HANDAYANI	33.750.000	Disertasi Doktor	Pengaruh Air Asam Tambang pada Lingkungan Internal dan Eksternal dari Kegiatan Penambangan Batubara Terbuka	
132	LUK LUK FUADAH	30.000.000	Disertasi Doktor	Hubungan antara Intensitas Persaingan, Delegasi Kewenangan, Perubahan Sistem Pengendalian Akuntansi Manajemen, Teknologi Manufaktur Lanjutan dan Kinerja Organisasi (Studi Empiris pada perusahaan Manufaktur di Indonesia)	
133	FACHRURROZIE SYARKOWI	89.000.000	Hibah Pasca Sarajana	Determinan sosio-entropy penentu taktik strategi kelola agribisnis wanatani berpola satuan usaha perhutanan kerakyatan	
134	S.Pt. GATOT MUSLIM M.Si.	80.000.000	Hibah PEKERTI	Strategi Peningkatan Performans Produksi Kerbau Rawa Melalui Teknologi Reproduksi Dan Perbaikan Pakan Yang berbasis Bahan Baku Limbah Industri Kelapa Sawiot	
TOTAL		6.835.485.000	Terbilang	<i>Enam milyar delapan ratus tiga puluh lima juta empat ratus delapan puluh lima ribu rupiah.</i>	

Indralaya, 30 Desember 2013

Rektor

Universitas Sriwijaya



Badia Perizade

Prof. Dr. Hj. Badia Perizade, M.BA.

NIP 195107071979032001