



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN

Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat
Lt.4 Gedung D Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon: (021) 57946042 Fax: (021) 57946085

Laman: <http://ristekdikti.go.id>

Nomor : 2491/E3.4/LT/2016 5 September 2016
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor
untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch II

Yth. (Daftar terlampir)

Diberitahukan dengan hormat bahwa Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat (DRPM) telah melakukan seleksi proposal Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul (PMDSU) Batch II untuk pendanaan tahun 2016. Bersama ini kami sampaikan daftar nama penerima penugasan penelitian tersebut sebagaimana terlampir.

Berkenaan dengan hal tersebut, DRPM mengucapkan selamat kepada penerima penugasan penelitian PMDSU Batch II pendanaan tahun 2016. Selanjutnya, kami mohon bantuan Saudara untuk menyampaikan informasi di atas kepada masing-masing penerima hibah Penelitian PMDSU Batch II pendanaan tahun 2016 yang dimaksud.

Kami sampaikan bahwa mekanisme penyaluran dana hibah akan dilakukan melalui perjanjian kerjasama antara DRPM – Ditjen Penguatan Risbang - Kemenristekdikti dengan PT yang dimaksud, bersama ini kami kirimkan daftar isian (terlampir) untuk diisi dan mohon segera dikirim melalui email ke pkri.drpm@gmail.com paling lambat tanggal 7 September 2016. Selanjutnya, untuk keperluan penandatanganan perjanjian kerjasama mohon kehadiran Saudara pada :

Hari/Tanggal : Kamis /8 September 2016
Waktu : Pukul 13:00 WIB - selesai
Tempat : Ruang Sidang Gedung D Lt. 4
Jl. Jenderal Sudirman Pintu Satu Senayan Jakarta

Hal-hal lain yang terkait dengan mekanisme penyaluran dana dan pelaksanaan Penelitian akan diinformasikan kemudian melalui laman: <http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset dan Pengabdian Masyarakat,

Ttd

Ocky Karna Radjasa
NIP 19651029199003 1001

Tembusan Yth.:

1. Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan;
2. Rektor Perguruan Tinggi yang bersangkutan;

No	Kode PT	Nama	Perguruan Tinggi	Judul
76	001005	ROHANI AR	Universitas Hasanuddin	PENGARUH GLEANING INVERTEBRATE PADA PADANG LAMUN DI DAERAH PASANG SURUT
77	001005	ROHANI AR	Universitas Hasanuddin	PENILAIAN KESUKSESAN RESTORASI LAMUN
78	001005	ROHANI AR	Universitas Hasanuddin	PERUBAHAN IKLIM : DAMPAK PENINGKATAN KARBON DIOKSIDA TERHADAP FISILOGI DAN PERTUMBUHAN SETIAP FASE HIDUP LAMUN <i>Enhalus acoroides</i> DI DAERAH TROPIS
79	001006	DEDDI PRIMA PUTRA	Universitas Andalas	Isolasi, Karakterisasi, dan Bioaktivitas Senyawa Anti Asam Urat Tanaman Endemik Sumatera; Kajian tumbuhan <i>Syzygium polianthun</i> Wigh. Walp. dan <i>Angrographis paniculata</i> Ness.
80	001006	DEDDI PRIMA PUTRA	Universitas Andalas	Isolasi, Karakterisasi, dan Bioktifitas Senyawa Anti-diabetes Tanaman Endemik Sumatera; Kajian Tumbuhan Gambir (<i>Uncaria gambir</i> Robx.) dan Salam (<i>Syzygium polianthum</i> Wight Walp).
81	001006	DIAN HANDAYANI	Universitas Andalas	Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Antimikroba Dari Jamur <i>Symbion Spon Laut</i> IB-01 Asal Pulau Mandeh Sumatra Barat
82	001006	DIAN HANDAYANI	Universitas Andalas	Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Antikanker dari Jamur <i>Symbion Spon Laut</i> AR-01 Asal Pulau Mandeh Sumatra Barat
83	001006	GUNAWARMAN	Universitas Andalas	Osseointegrasi dan Respon Imunitas Pada Jaringan Tulang Terhadap Implan Titanium (Ti6Al4V) Dilapisi Hidroksiapatit Bertingkat (Multilayers) Pada Tikus <i>Rattus Novergicus</i>
84	001006	GUNAWARMAN	Universitas Andalas	Analisis Pengaruh Pelapisan (Coating) Hidroksiapatit Pada Titanium Ti6Al4V Dan TNTZ Sebagai Material Implan Fiksasi Patah Tulang Dengan Parameter Imunologi, Histologi, Dan Biokimia
85	001006	GUNAWARMAN	Universitas Andalas	PENGUJIAN SECARA IN VITRO EFEK TNTZ DENGAN COATING KOLAGEN BESERTA DERIVAT TERHADAP VIABILITAS SEL BM-hMSC (Bone Marrow-human Mesenchyme Stem Cell)
86	001006	HAIRUL ABRAL	Universitas Andalas	Pengembangan Bionanokomposit Berbasis Pati Bengkuang (<i>Pachyrhizus Erosus</i>) Dengan Penguat Serat Kulit Umbi Bengkuang Dan CaCO ₃
87	001006	HAIRUL ABRAL	Universitas Andalas	Pengembangan Bionanokomposit berbahan Pati Bengkuang dan Cellulose Nano Fiber (CNF) daun nenas untuk pembuatan bioplastik tahan panas untuk aplikasi kemasan makanan.
88	001006	HAIRUL ABRAL	Universitas Andalas	Bionanokomposit Berkekuatan Tinggi dari Pati Bengkuang dan Serat Eceng Gondok Untuk Aplikasi Kemasan Makanan
89	001006	HERMANSAH	Universitas Andalas	KAJIAN KESEIMBANGAN UNSUR HARA TANAH AKIBAT PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN HUTAN MENJADI KELAPA SAWIT TERHADAP KUALITAS TANAH DI SUB DAS BATANG MERANGIN
90	001006	HERMANSAH	Universitas Andalas	OPTIMALISASI ISOLAT BAKTERI INDIGENEOUS SEBAGAI BIOHERBISIDA DAN MANFAATNYA DALAM MENEKAN LAJU PERTUMBUHAN GULMA SERTA MENINGKATKAN KUALITAS TANAH DAN KOPI DI PERKEBUNAN PAGAR ALAM
91	001006	MAI EFDI	Universitas Andalas	EKSPLORASI TUMBUHAN OBAT RIAU : POTENSI KULIT BATANG <i>Elaeocarpus mastersii</i> King SEBAGAI SUMBER SENYAWA METABOLIT SEKUNDER AKTIF
92	001006	MAI EFDI	Universitas Andalas	KAJIAN POTENSI TUMBUHAN OBAT SUMATRA BARAT: ISOLASI DAN UJI AKTIVITAS SENYAWA AKTIF DARI KULIT BATANG DALU-DALU (<i>Salix tertrasperma</i> Roxb.)
93	001006	MARIA ENDO MAHATA	Universitas Andalas	PENGOLAHAN RUMPUT LAUT <i>Sargassum binderi</i> DAN PENGARUH PENGGUNAANNYA DALAM RANSUM TERHADAP PERFORMA AYAM PETELUR
94	001006	MARIA ENDO MAHATA	Universitas Andalas	Pengolahan dan Pemberian Kulit Buah Naga Daging Merah (<i>Hylocereus polyrhizus</i>) Dalam Ransum Terhadap Performa Ayam Petelur
95	001006	MARIA ENDO MAHATA	Universitas Andalas	PENGOLAHAN LIMBAH TOMAT (<i>Lycopersicon esculentum</i>) DAN PENGARUH PENGGUNAANNYA DALAM RANSUM TERHADAP PERFORMA AYAM PETELUR
96	001006	NUR INDRAMATI LIPUTO	Universitas Andalas	Pengaruh Vitamin D dan Polimorfisme Gen Vitamin D Reseptor Terhadap Outcome Kehamilan
97	001006	NUR INDRAMATI LIPUTO	Universitas Andalas	Pengaruh Pemberian Medium Chain Triglycerides (MCT) Terhadap Fungsi Kognitif
98	001006	RAHMIANA ZEIN	Universitas Andalas	Biosorpsi Logam Pb, Cu, Cd, dan Cr Menggunakan Kulit Sagu (<i>Metroxylon Sagu</i>) dengan Metode Batch dan Kolom Kontnu serta Pemanfaatan limbah Biosorbennya Sebagai Campuran Bahan Adonan Semen

No	Kode PT	Nama	Perguruan Tinggi	Judul
99	001006	SAFNI	Universitas Andalas	Studi Pengaruh Jenis Sinar Pada Degradasi Pestisida Organofosfat Secara Fotolisis Menggunakan Katalis C,N-codoped TiO2
100	001006	SAFNI	Universitas Andalas	STUDI PENGARUH JENIS SINAR PADA DEGRADASI ZAT WARNA VAT SECARA FOTOLISIS MENGGUNAKAN KATALIS C-N-CODOPED TiO2
101	001006	SYUKRI ARIEF	Universitas Andalas	Green synthesis nanopartikel logam (Ag, Ni) dan kombinasinya menggunakan ekstrak daun gambir (<i>Uncaria gambir</i>) dan ekstrak bunga rosella (<i>Hibiscus sabdariffa</i>) dan aplikasinya
102	001006	SYUKRI ARIEF	Universitas Andalas	GREEN SYNTHESIS NANOPARTIKEL SPINEL FERIT (MFe2O4, M = Fe, Co, Ni, Zn, Mg, Mn) MENGGUNAKAN EKSTRAK TANAMAN GAMBIR (<i>Uncaria gambir</i> Roxb.) DAN ROSELA (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.)
103	001006	YETTI MARLIDA	Universitas Andalas	ISOLASI DAN PRODUKSI ASAM GLUTAMAT OLEH BAKTERI ASAM LAKTAT (BAL) ASAL PANGAN FERMENTASI SUMATERA BARAT DAN APLIKASINYA DALAM MENINGKATKAN KUALITAS KARKAS BROILER
104	001006	YETTI MARLIDA	Universitas Andalas	POTENSI TEKNOLOGI BIOPROSES DAN NANOTEKNOLOGI MENUJU PENCIPTAAN RANSUM FOMPLIT PLUS TERNAK SAPI POTONG BERBASIS BATANG KELAPA SAPIH
105	001006	YETTI MARLIDA	Universitas Andalas	ISOLASI DAN PRODUKSI GAMMA AMINO BUTYRIC ACID (GABA) OLEH BAKTERI ASAM LAKTAT (BAL) ASAL PANGAN FERMENTASI SUMATERA BARAT DAN APLIKASINYA DALAM MENURUNKAN HEAT STRESS PADA BROILER
106	001006	YOSE RIZAL	Universitas Andalas	Peningkatan pemanfaatan daun ubi kayu (<i>Manihot esculent Crantz</i>) dalam ransum ayam
107	001006	YOSE RIZAL	Universitas Andalas	Potensi dan Pemanfaatan Daun Teh (<i>Camellia sinensis</i>) Terbuang dalam Ransum Ayam Petelak
108	001006	ZULHADJRI	Universitas Andalas	Sintesis Senyawa Berfasa Aurivillius Dengan Basis Logam Ta Yang Bersifat Magnetoelektrik Menggunakan Teknik Hidrotermal
109	001006	ZULHADJRI	Universitas Andalas	Sintesis Senyawa Berfasa Ruddlesden-Popper Yang Mengandung Kation Feroelektrik Dan Magnetik
110	001006	ZULHADJRI	Universitas Andalas	Sintesis Senyawa Magnetoelektrik Berfasa Aurivillius Dengan Basis Logam Nb Menggunakan Metode Lelehan Garam
111	001008	AGUNG PURNOMOADI	Universitas Diponegoro	EKSPLORASI PENGGEMUKAN DINI PADA DOMBA EKOR TIPIS JANTAN LEPAS SAPIH
112	001008	AGUS SABDONO	Universitas Diponegoro	Molekular Karakterisasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Anti- MDR ES6L E. Coli Bakteri Symbion Tunicata Di Dalam Upaya Penanganan Infeksi Saluran Gastroenteritis
113	001008	AGUS SABDONO	Universitas Diponegoro	PENELUSURAN SENYAWA AKTIF ANTI-MRSA BAKTERI SIMBION NUDIBRANCH LAUT DI DALAM UPAYA PENANGANAN INFEKSI PENYAKIT MRSA (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i>)
114	001008	AGUS SABDONO	Universitas Diponegoro	Eksplorasi Senyawa Aktif Anti-MDR P. aeruginosa Bakteri Symbion Bryozoa Laut Di Dalam Upaya Penanganan Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di Indonesia
115	001008	ATHANASIVS PRIHARYOTO BAYU	Universitas Diponegoro	Pengembangan Material Bantalan Untuk Kebutuhan Acetabular Liner pada Artificial Hip Joint produk Indonesia
116	001008	EDY KURNIANTO	Universitas Diponegoro	Keragaman Genetik Kambing Lokal Jawa Tengah (Tahun I berjudul : Keragaman Genetik Kambing Kacang dan Peranakan Etawa Berdasarkan Gen Sitokrom B)
117	001008	JOELAL ACHMADI	Universitas Diponegoro	KOMBINASI KALSIMUM ALAM DAN UREA SEBAGAI SUPLEMEN PAKAN UNTUK PENINGKATAN EFISIENSI PETERNAKAN DOMBA
118	001008	OCKY KARNA RADJASA	Universitas Diponegoro	Penelusuran Senyawa Aktif Anti-MDR Jamur yang Berasosiasi dengan Sponge Laut Terhadap Apensia Penyebab Penyakit Pneumonia (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) di Indonesia
119	001008	OCKY KARNA RADJASA	Universitas Diponegoro	Eksplorasi Senyawa Aktif Antibakteri Jamur Symbion Marine Sponge Terhadap Multidrug-Resistant (MDR) <i>Acinetobacter baumannii</i>
120	001008	OCKY KARNA RADJASA	Universitas Diponegoro	Isolasi Dan Elusidasi Struktur Senyawa Aktif Anti- MDR Salmonellosis Jamur Symbion Sponge Laut di Dalam Upaya Penanganan Penyakit Demam Tifoid (<i>Salmonella typhi</i>)
121	001008	SULTANA MH FARADZ	Universitas Diponegoro	Clinical, cytogenetic, and molecular analysis of 46, XY DSD with gonadal dysgenesis and 46, XX testicular DSD Patients
122	001008	SULTANA MH FARADZ	Universitas Diponegoro	Genotype and phenotype analysis of children with intellectual disability in special school and institution

**FORM ISIAN DATA UNTUK PERJANJIAN KERJASAMA PENUGASAN
PENELITIAN PMDSU BATCH 2 PENDANAAN TAHUN 2016**

FORMULIR ISIAN

I. Data & Identitas :

1. Nama Lengkap :
2. NIP. :
3. Jabatan :
4. Institusi :
5. Alamat Kantor :
.....Kodepos.....
.....Provinsi.....
6. No. Telp. Kantor & HP :
7. Alamat Email :
8. No. NPWP Institusi :
- (Lampirkan fotocopy)

II. Data Bank Penerima Dana → (harus rekening Institusi bukan rekening pribadi dan terdaftar di <http://spanint.kemenkeu.go.id>)

1. Nama Bank :
2. Alamat Bank/ No. Telp. :
-
3. Nama yang tercantum pada
Rekening koran/buku tabungan:
4. Nomor Rekening :
- (<http://spanint.kemenkeu.go.id>)
(Lampirkan fotocopy)
5. Nomor Register Suplier (NRS):

....., 2016

Ttd dan cap

(.....)

Catatan :

Setelah mengisi form ini dengan lengkap dan melampirkan dokumen-dokumen yang dibutuhkan, mohon segera dikirim kembali ke alamat :

Kasubdit Penelitian Dit. Litabmas Ditjen Dikti
Gedung Dikti lt.4
Jalan Pintu Satu Senayan Jakarta 10270
Telp. 021 – 57946100 ext.0410
dikirim ke email: pkdrpm@gmail.com