



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://dikti.go.id>

Nomor : 1566/E3.4/LT/2016 24 Mei 2016  
Lampiran : satu berkas  
Perihal : Pencrimaan Proposal Program Penelitian Skim Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)

Yth. Ketua LPPM (terlampir)

Dengan ini disampaikan bahwa Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat, Ditjen Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi akan mengalokasikan dana penugasan penelitian tahun 2016 untuk Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul.

Sehubungan dengan hal tersebut, sesuai dengan data dari Direktur Kualifikasi Sumber Daya Manusia, Ditjen Sumber Daya Iptek dan Dikti, kami mohon bantuan Ketua LPPM untuk menginformasikan kepada para dosen selaku promotor untuk mengunggah proposal penelitian ke <http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>.

Mohon agar proposal penelitian dimaksud dapat diunggah paling lambat tanggal 15 Juni 2016.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih



Tembusan:

1. Dirjen Penguatan Risbang
2. Rektor Perguruan Tinggi Ybs.

**DAFTAR RENCANA JUDUL PROPOSAL HIBAH PENELITIAN SKIM PMDSU TAHUN 2016**

NO	NAMA	PT	BULAN	TAHUN	PENELITIAN	Promotor
171	ANNISA	Universitas Andalas	7	2016	Peningkatan Pemanfaatan Daun Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz.) dalam Ransum Ternak Uriggas Sintesis senyawa berfasa Rutidhesien Popper yang mengandung ferroelektrik dan magnetik	Prof. Dr. Ir. Yose Rizal, M.Sc Dr Zulhadji
172	ARIF KURNIA	Universitas Andalas	7	2016	Efek Konsumsi Vitamin D, Gaya Hidup, dan Polimorfisme Reseptor Vitamin D Terhadap Kadar 25(OH)D Serum dan Outcome Kehamilan	Prof dr Prof Nur Indrawaty Lipsoeta, MMedSci, PhD, SpGK
173	ARIF SABTA AJI	Universitas Andalas	9	2016	POTONG BERBASIS BATANG KELAPA SAWIT MENUJU PENCiptaan RANSUM KOMPLIT PLUS TERNAK SAPI	Prof Dr.Ir.Yetti Marlida,MS
174	AZHARY NOERSIDIQ	Universitas Andalas	6	2016	POTENSI TEKNOLOGI BIOPROSES DAN NANOTEKNOLOGI (TBAL4V) Dilapisi Hidroksiapatit (T-HA) Pada Tikus Rattus norvegicus	Prof. Dr. Gunawanman
175	DIAN JULIADMI	Universitas Andalas	7	2016	Osseointegrasi dan Respon Sel Tulang Terhadap Implan Titanium (TBAL4V) Dilapisi Hidroksiapatit (T-HA) Pada Tikus Rattus norvegicus	Prof dr Prof Nur Indrawaty Lipsoeta, MMedSci, PhD, SpGK
176	FADLI HAFIZULHAQ	Universitas Andalas	8	2016	Pengembangan Bionanokomposit Hibrida Berbasis Pati Bengkuang (Pachyrhizus Erosus) dengan Pengaruh Serat Kulit Umbi Bengkuang dan CaCO <sub>3</sub>	Prof Hairul Abrah
177	FARADILA	Universitas Andalas	9	2016	Peran Triglycerida Ratatai Sedang Terhadap Perubahan Fungsi Ikoenitif, Kadar Beta Amiloid dan Plak Beta Amiloid	Prof dr Prof Nur Indrawaty Lipsoeta, MMedSci, PhD, SpGK
178	FEBRY KURNIAWAN	Universitas Andalas	1	2016	Studi Literatur Terumbuhan Antiosidaan dan Anti-Gouli (Xeridine oksidaase inhibitor)	Prof. Dr. Dedi Prima Putra, Apt.
179	FENKY MARSHANDI	Universitas Andalas	6	2016	Kajian Karakteristik Biologi Tanah Pada Perkebunan Kopi Intensif Kota Pasir Alam Sumatera Selatan	Prof.Dr.Ir.Hermanyah,M.S,MS.
180	HIDAYATUL FAJRIAMS	Universitas Andalas	7	2016	Pengujian Secara <i>In Vitro</i> Efek TIGA4V dan TNTZ Dengan Coating Kolagen Beserta Derivat Terhadap Viabilitas Sel BM-hMSC (Bone Marrow-Human Mesenchyme Stem Cell)	Prof. Dr. Gunawanman
181	IBTISAMATUL AMINAH	Universitas Andalas	1	2016	Senyawa Bioaktif dari Jamur Simbion Spons Laut IB1, IB2, dan IB3 dari Perairan Pulau Mandeh Sumatra Barat	Prof Dian Handayani
182	ILONA BELLA	Universitas Andalas	7	2016	Sintesis senyawa magnetoelektrik berbasis AuriVillus dengan basis logam Ia	Dr Zulhadji
183	KHOIRIAH	Universitas Andalas	8	2016	Studi pengaruh jenis sinar pada degradasi fotolisis pestisida	Prof. Dr. Safni, M.Eng.
184	LILI ANGGRAINI	Universitas Andalas	6	2016	ISOLASI DAN PRODUKSI GAMMA AMINO BUTRIC ACID (GABA) OLEH BAKTERI ASAM LAKTAT (BAL) ASAL PANGAN FERMENTASI SUMATERA BARAT DAN APLIKASINYA DALAM MENURUNKAN HEAT STRESS PADA TERNAK BROILER	Prof Dr Ir.Yetti Marlida,MS
185	MELBI MAHARDIKA	Universitas Andalas	8	2016	Pengembangan Cellulose Nanofiber (CNF) Daun Nenas untuk Pengaruh Bioplastik Tahan Panas dengan Matiks Pali Bengkuang (Pachyrhizus Erosus)	Prof Hairul Abrah

NO	NAMA	PT	BULAN	TAHUN	PENELITIAN	Promotor
186	Mochamad Astrofi	Universitas Andalas	8	2016	Bionanokomposit Berkekerutan Tinggi dari Pati Bengkuang (Pachyrhizus erosus) dan Serat Enceng Gondok untuk Aplikasi Kemasan Makanan	Prof Hairul Abral
187	MUH. ADE ARTASASTA	Universitas Andalas	1	2016	Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Bioaktif dari Jamur Simbion Spora Laut Asal Perairan Sumatra Barat	Prof Dian Handayani
188	NUZUL FICKY NUSWANTORO	Universitas Andalas	7	2016	Analisis Pengaruh Pelapisan Hidroksikapait (HA) Pada Taliunum Ti6Al4Y dan TNTZ sebagai Material Impian Fikasi Palah Tulang dengan Parameter Imunoologi, Histologi, dan Biokimia	Prof. Dr. Gunawaman
189	Hezza Audina Purni	Universitas Andalas	8	2016	Studi pengaruh jenis sinar pada degradasi ikonisus zat warna vat menggunakan katalis C-N-codoped TiO <sub>2</sub>	Prof. Dr. Dedi Prima Putra, Apt.
190	Silvy Arundita	Universitas Andalas	1	2016	Studi Literatur Tumbuhan Antidiabetes	Prof.Dr.Ir.Hermansah,MS,M.Sc.
191	Syahrul Ramadhan	Universitas Andalas	8	2016	Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Pada DAS Batanghari Dan Hubungan Dengan Degradasi Tanah (Studi Kasus Sub DAS Batang Merangin)	Prof. Hj. Rahmania Zein, PhD
192	SYIFFA FAUZIA	Universitas Andalas	7	2016	Biosorption of Cu(II), Cd(II), Pb(II) and Cr(IV) using sago pelel in wastewater of industry.	Dr Zulhadri
193	TIO PUTRA WENDARI	Universitas Andalas	7	2016	Sintesis senyawa magnetoflektrik berbasis Aurivillius dengan basis logam Nb	
194	ULVI FITRI HANDAYANI	Universitas Andalas	8	2016	Pengaruh Penggunaan Produk Olahan Limbah Tomat ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ) dalam Ransum terhadap Performa dan Kualitas Telur Ayam Petelor	Prof. Dr. Ir. MARIA ENDO MAHATA, MS
195	VABERA MASLAMI	Universitas Andalas	6	2016	Isolasi dan Praktisi Asam Glutamat oleh Bakteri Asam Laktat Asai Pangan Fementasi Sumatera Barat dan Aplikasinya dalam meningkatkan Kualitas Karkas Broiler	Prof Dr. Ir. Yeti Marlica,MS
196	WINGKI ARI ANGGA	Universitas Andalas	7	2016	Potensi dan Pemanfaatan Daun Teh ( <i>Camellia sinensis</i> ) Terbuang dalam Ransum Ayam Broiler	Prof. Dr. Ir. Yose Rizal, M.Sc
197	YELSI LISTIANA DEWI	Universitas Andalas	8	2016	Pengaruh Penggunaan Produk Olahan Rumput Laut ( <i>Sargassum binderi</i> ) dalam Ransum terhadap Performa dan Kualitas Telur Ayam Petelor	Prof. Dr. Ir. MARIA ENDO MAHATA,MS
198	YUSUF MAHLIL	Universitas Andalas	8	2016	Pengaruh Penggunaan Produk Olahan Kulit Buah Naga Merah ( <i>Hylocereus polyrhizus</i> ) dalam Ransum terhadap Performa dan Kualitas Telur Ayam Petelor	Prof. Dr. Ir. MARIA ENDO MAHATA,MS