



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Gedung Rektorat Lantai II Kampus Limau Manis, Padang 25163
Telp./Faks.: 0751-72645, Alamat e-mail: lppm.unand@gmail.com
Website : lppm.unand.ac.id

SURAT TUGAS

No. : *152*/UN16/LPPM/2018

Berdasarkan undangan Direktur Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat Kementerian DIKTI No.1321/E3.1/UND/2018 tanggal 19 April 2018 perihal undangan peserta “Workshop dan Klinik Penyusunan Output Penelitian untuk Peningkatan Kualifikasi Dosen”, Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Univ.Andalas menugaskan kepada staf yang tersebut dalam lampiran surat ini (nama-nama terlampir).

Sebagai peserta untuk mengikuti “Workshop dan Klinik Penyusunan Output Penelitian untuk Peningkatan Kualifikasi Dosen” tahun 2018 Program Riset Dasar yang akan dilaksanakan pada :

Hari : Selasa
Tanggal : 15 s/d 16 Mei 2018
Tempat : Hotel Grand Inna Muara Padang
Alamat : Jl.Gereja No. 34 Belakang Tangsi Padang

Demikianlah surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Padang, 30 April 2018.



Ing Uyung Gatot S. Dinata, MT
NIP. 196607091992031003

LAMPIRAN : Surat Tugas Workshop dan Klinik Penyusunan Output Penelitian

Untuk Peningkatan Kualifikasi Dosen.

NOMOR : 152 /UN16/LPPM/2018

TANGGAL : 30 April 2018.

No.	Nama	Fakultas	Judul Proposal
1	Amna Suresti	Peternakan	Analisis tingkat daya saing industry Peternakan Kabupaten/ Kota untuk pengembangan sistem inovasi daerah di Sumatera Barat
2	Anthoni Agustien	MIPA	Keanekaragaman mikroba endofit tumbuhan mangrove Sumatra Barat penghasil antibiotika
3	Asrinaldi	ISIP	Politik kekuasaan penghulu adat dan implikasinya pada kualitas Demokrasi local di Sumatera Barat
4	Deivy Andika Permata	Tek.Pertanian	Kajian potensi ekstrak daun kluwih berdasarkan posisi daun sebagai antihiperqlikenik
5	Eka Satria	Teknik	Perancangan peredam histerisis baja berbentuk-J untuk struktur atap pada daerah rawan gempa
6	Erizal	Farmasi	Rekayasa Kristal senyawa aktif farmakologis asam usnat dari tumbuhan obat Indonesia kayu angin (usnea Sp) untuk meningkatkan bioavailabilitas dan aktivasi antimikroba
7	Henny Herwina	MIPA	The Community structure of ants in anthropogenic area for urban pest and agricultural integrated pest management
	Jamsari	Peternakan	Pengembangan biofungisida pengendali colletotrichum sp asal bakteri untuk perbaikan produksi buah cabai bebas penyakit
8	Khandra Fahmy	Tek.Pertanian	Pengaruh oksigen rendah dan karbondioksida tinggi terhadap kualitas buah papaya merah delima dalam pengembangan kemasan atmosfer termodifikasi pada penyimpanan suhu rendah
9	Marzuki	MIPA	Viariability of perceptation in Indonesia maritime \continent and its influence on the accuracy of Weater Radar and modeling electromagnetic Wave Propagation
10	Muhammad Imran Hamid	Teknik	Adopsi prinsip perturb & observe bagi pembangkitan dan injeksi daya reaktif pada inverter photovoltaic untuk menjaga stabilitas tegangan jaringan tenaga listrik
11	Muhammad Makky	Tek.Pertanian	A novel prinsip perturb & Observe bagi pembangkitan dan injeksi daya reaktif pada inverter photovoltaic untuk menjaga stabilitas tegangan jaringan tenaga listrik
12	Muldarisnur	MIPA	Sifat optic dan magnetic nanopartikel dielektrik yang didekorasi dengan cluster nanopartikel emas
13	Muslim Suardi	Farmasi	Pengolahan jerami padi sebagai sumber bahan baku biopolymer, pembuatan prototype aplikasinya dalam bidang farmasi, pertanian dan industri kemasan
14	Rusnam	Tek.Pertanian	Pemulihan tingkat pencemaran logam berat kadium (Cd), timbale (Pb) dan kromum (Cr) dengan teknologi fitoremediasi untuk kualitas air perikanan dan pertanian
15	Sawirman	Ilmu Budaya	Pengujian teori e135, pembuatan software dan penerbitan Handbook animasi untuk pengembangan karakter budaya dan wawasan Nusantara berbasis linguistik
16	Slamet Raharjo	Teknik	The role of bank garbage system and treatmen tecknologies for improvement of the collection and utilization of municipal solid waste : A case study of Padang Municipality, Indonesia
17	Sri Melia	Peternakan	Identifikasi Molekular Bakteri asam laktat sebagai kandidat probiotik yang diisolasi dari susu segar (raw milk)
18	S u s i	Kedokteran Gigi	Analisis pola pemberian air susu ibu dengan early childhood caries pada anak persekolahan
19	Tafdil Husni	Ekonomi	Peningkatan daya saing industry kreatif dengan orientasi pasar, orientasi kewirausahaan dan competitive advantage berbasis pemberdayaan



SERTIFIKAT

Nomor : 36 /PL9/PP/2018

diberikan kepada:

DEIVY ANDHIKA PERMATA

Universitas Andalas

yang telah berpartisipasi aktif pada:

***Kegiatan Workshop dan Klinik Penyusunan Output Penelitian
untuk Peningkatan Kualifikasi Dosen Tahun 2018***

yang diselenggarakan oleh :

***Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat,
Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi***

Bekerjasama dengan

Politeknik Negeri Padang

Tanggal 15 s.d 16 Mei 2018 di Padang

Sebagai

PESERTA



Direktur,
Politeknik Negeri Padang

Surfa Yondri, ST., SST., M.Kom
Nip. 197006091999031003

Padang, 16 Mei 2018

Kepala Sub Direktorat Riset Dasar
Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat



Adhi Indra Hermanu, MT
Nip. 197701062003121006