



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.

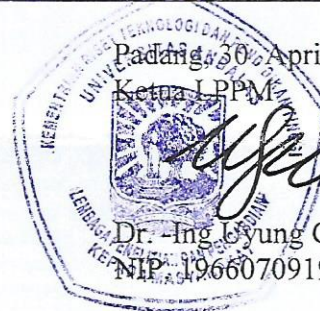


Dr. Ing. Uyung Gatot S. Dinata, MT
NIP. 196607091992031003

20	Wahyu Pramono	FISIP	Mencegah tindak kekerasan terhadap anak melalui pemberdayaan pemangku kepentingan (stakeholders) pendidikan di lingkungan sekolah
21	Wenny Surya	Tek.Pertanian	Isolasi, seleksi dan identifikasi mikroorganisme potensial penghasil enzim ekstraseluler (lipase dan amylase) yang diisolasi dari galamai BS (barang sisa)
22	Yetti Marlida	Peternakan	Isolasi dan karakteristik bakteri asam laktat asal asam durian penghasil γ -Aminobutyric acid (gaba)
23	Yoserizal	Peternakan	Eksistensi falsafah adat basandi syarak, syarak basandi kitanullah dan implementasinya dalam penyelenggaraan pemerintahan
24	Zaiyardam	Ilmu Budaya	Dari mukjizat ke kemiskinan absolute: dinamika ekonomi petani masyarakat Riau pada masa Orde Baru dan reformasi 1970-2010
25	Zulhadjri	MIPA	Eksplorasi senyawa baru Aurufillius $M_{1-x}Bi_4+Ti_4-xM_nx)_{15}$ (M = Pb^{2+} dan Ca^{2+}) terdoping kation Ln^{3+} untuk nahanMagnetuelekytik,

Pada tanggal 30 April 2018.

Ketua LPPM



Dr. -Ing. Byung Gatot S. Dinata, MT

NIP. 196607091992031003