



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: www.ristekdikti.go.id

Nomor : 3472 /E3.2/UND/2017

4 September 2017

Lampiran: satu berkas

Hal : Undangan Peserta Seminar Usulan
Penelitian Riset Terapan Tahun 2017

Yth. Ketua LP/LPPM/Direktur/Ketua

Sebagai tindak lanjut hasil *Desk Evaluation* Proposal Baru Penelitian Program Riset Terapan Tahun 2017, Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kemeristekdikti, akan melaksanakan Seminar Usulan Program Riset Terapan Tahun 2017 yakni Penelitian Strategis Nasional (PSN), Penelitian Penciptaan dan Penyajian Seni (P3S) dan Penelitian Unggulan Strategis Nasional (PUSN) yang diselenggarakan pada :

hari/tanggal : Jumat, 22 September 2017 (*chek-in* mulai pukul 12.00 WIB) s.d.
Sabtu, 23 September 2017 (*check out* pukul 12.00 WIB)

tempat : Premier Basko Hotel
Jl. Prof.Dr, Hamka No. 2A, Padang 25132
Telpon 0751 - 4488888

pembukaan : Jumat, 22 September 2017, mulai pukul 13.30 WIB

Sehubungan dengan itu, kami mohon bantuan Saudara untuk menyampaikan informasi kepada nama-nama terlampir sebagai peserta seminar dimaksud. dengan memperhatikan hal-hal sebagai berikut.

1. Ketua Peneliti wajib hadir, bila tidak hadir dianggap gugur
2. Membawa bahan presentasi maksimal 5 slide yang terdiri dari: Judul dan Personalialia, Roadmap, Metodologi, Luaran yang direncanakan serta Karakteristik khusus sesuai dengan skema masing-masing dalam bentuk *softcopy* (dalam *flash disk*)
3. Membawa proposal penelitian sebanyak satu eksemplar (setelah selesai dibawa pulang kembali)
4. Panitia tidak menanggung biaya perjalanan peserta.

Perlu kami informasikan bahwa Panitia hanya menyediakan konsumsi bagi satu peserta, sedangkan akomodasi hanya disediakan bagi peserta di luar wilayah Padang dan tidak diperkenankan membawa anggota peneliti atau keluarga selama kegiatan berlangsung.

Atas perhatian dan bantuannya, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset dan Pengabdian
Masyarakat,

ttd

Tembusan:

1. Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan
2. Rektor Perguruan Tinggi Ybs
3. Koordinator Perguruan Tinggi Swasta Ybs.
4. PPK DRPM – Ditjen Risbang

Ocky Karna Radjasa
NIP 196510291990031001

Lampiran Surat Nomor : 3472/E3.2/UND/2017 tanggal 4 September 2017

| No. | nama | judul |
|-----|---------------|---|
| 1 | HARMADI | Penerapan dan Pengembangan Metode Laser Speckle Imaging (LSI) untuk Pengukuran Curah Hujan dalam Mitigasi |
| 2 | IKE REVITA | MODEL MENTORING PENCEGAHAN KEKERASAN TERHADAP PEREMPUAN DENGAN MEMPERKUAT KESADARAN PRIBADI DAN MAKSIMALISASI KEARIFAN LOKAL DI DKI JAKARTA DAN SUMATERA |
| 3 | SUYITMAN | Optimalisasi Produksi Ternak Sapi Potong Memanfaatkan Limbah Perkebunan dan Agroindustri Kelapa |
| 4 | EFRIZAL | Teknologi Perbaikan Kualitas Pakan Buatan Induk Betina Rajungan <i>Portunus pelagicus</i> (Linnaeus, 1758) Terhadap Periode Inkubasi, Penampakan Reproduksi Dan Pertumbuhan Zoea- |
| 5 | MIRNAWATI | Peningkatan Bioavailability Lumpur Sawit Melalui Fermentasi Dan Aplikasinya Dalam Pakan Untuk Menghasilkan Produk Unggas Rendah |
| 6 | YULMIRA YANTI | Teknologi Bioformulasi Multi-isolat Rizobakteri Berkemampuan Kompleks Sebagai Agens Biokontrol Hama dan Penyakit Utama dan Pemicu Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Cabai |
| 7 | HERVIYANTI | UPAYA PENANGGULANGAN EFEK RESIDU PESTISIDA DENGAN BUBUK BATUBARA TIDAK PRODUKTIF (Subbituminus) PADA INCEPTISOL DI |
| 8 | ARIEF | PEMANFAATAN BY-PRODUCT INDUSTRI PENGOLAHAN SAWIT, TITONIA (<i>Tithonia difersifolia</i>) DAN LIMBAH PERTANIAN SEBAGAI BAHAN PAKAN ALTERNATIF KAMBING PERANAKAN ETAWA |
| 9 | EVITAYANI | REKLAMASI LAHAN BEKAS TAMBANG BATU BARA UNTUK MENGEMBALIKAN KESUBURAN DAN MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS LAHAN UNTUK |
| 10 | ADRIZAL | Aplikasi Teknologi Little Bag Silage dalam Pengawetan Limbah Tebu dan Sayuran untuk Peningkatan Produktifitas Kerbau dan Pendapatan Peternak Guna Menunjang Swasembada Daging |