



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jl. Brigjen H. Hasan Basry Kotak Pos 219 Banjarmasin 70123

Telp/Fax : (0511) 3305240

Laman : <http://lppm.ulm.ac.id>

Nomor : 395 /UN8.2/PP/2017 13 Oktober 2017
Lampiran : Satu berkas
Hal : Undangan Monitoring dan Evaluasi (Monev) Eksternal
Penelitian DRPM Tahun 2017 Tahap II

Yth. Para Peneliti Penerima Pendanaan Penelitian DRPM Tahun 2017
(Daftar terlampir)
Di lingkungan Universitas Lambung Mangkurat
Banjarmasin/Banjarbaru

Menindaklanjuti surat Direktur Riset dan Pengabdian Masyarakat, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan, Kemenristekdikti Nomor : 4032/E3/LT/2017 tanggal 10 Oktober 2017 perihal Pelaksanaan Monev Eksternal Penelitian DRPM Tahun 2017, maka dengan ini kami mengundang para peneliti penerima pendanaan penelitian DRPM Tahun 2017 (Terlampir) untuk berhadir dan mengikuti Monev Eksternal Program Riset Dasar dan Peningkatan Kapasitas Riset yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Jum'at - Sabtu, 20-21 Oktober 2017
Waktu : Pukul 09.00 wita sampai selesai
Tempat : Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM)
ULM

Berkenaan dengan hal tersebut diatas, kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Para Peneliti agar mempersiapkan bahan paparan atau presentasi pelaksanaan penelitian berikut kelengkapannya (foto, produk, artikel, laporan pelaksanaan penelitian).
2. Para Peneliti harus menggunggah laporan kemajuan dan menyampaikan luaran output penelitian sesuai dengan yang tercantum pada proposal mengacu panduan edisi X revisi, peneliti harus mempresentasikan rencana penelitian tahun berikutnya untuk keberlanjutan penelitian tersebut.
3. Ketua Peneliti yang berhalangan hadir, agar mewakilkan kepada anggota dengan membawa surat kuasa yang diketahui oleh Ketua LPPM ULM.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Ketua,

Ttd

M. Arief Soendjoto
NIP 196006231988011001

Tembusan:

1. Rektor ULM (sebagai laporan)
2. Wakil Rektor I Bidang Akademik ULM

**DAFTAR PESERTA MONEV EKSTERNAL PENELITIAN DRPM TAHUN 2017 (TAHAP II)
PROGRAM RISET DASAR DAN PENINGKATAN KAPASITAS RISET**

Universitas Lambung Mangkurat	20 - 21 Okt	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan	Penelitian Kerjasama Antar	Penelitian		JUNIUS AKBAR	
				Dasar Unggulan	Penelitian Berbasis Kompetensi		
				HELMINA WATI		Pengembangan Tanaman Seluang Belum (lavanga Sarmentosa (Blume) Kurz) dan Cawat Hanoman (Urarja crinita L.) Sebagai Tanaman Asli Kalimantan yang berpotensi sebagai Afrodisiaka	1
				LISA ANDINA		Karakterisasi dan Autentikasi Minyak Ikan Patin (Pangasius hypophthalmus) Menggunakan Spektrofotometer Infra Merah dan Kemometrik	1
				SATRIO WIBOWO RAHMAATULLAH		FARMAKOKINETIKA DAN EFEKTIVITAS TERAPI CIPROFLOXACIN SETELAH PEMBERIAN INFUSI INTRAVENA PADA PASIEN INFEKSI DI RSUP DR. SARDJITO YOGYAKARTA	1
		Universitas Achmad Yani	Penelitian Dasar Unggulan	RINI MARUDA		Kelenturan Probiotik Asal Rawa Untuk Menunjang Percepatan Budidaya Ikan Rawa : 1. Isolasi, Seleksi dan Identifikasi Kandidat	1
		Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Berbasis Kompetensi	AKHMAD RIZALLI SAIDY		Stabilisasi Bahan Organik untuk Meningkatkan Kandungan Bahan Organik Tanah pada Lahan Bekas Tambang	1
				BADARUDDIN		PENINGKATAN DAYA DUKUNG DAS SATU DALAM RANGKA PENGENDALIAN BANJIR DI PROVINSI KALIMANTAN SELATAN	1
			Penelitian Dasar Unggulan			Domestikasi Empat Jenis Ikan Genus Channa (C. striata; C. micropalmes; C. pleurophthalmus; dan C. gacua) sebagai Upaya Optimalisasi Perairan Rawa	1

NO	HOST	TANGGAL KEGIATAN	PERGURUAN TINGGI	SKEMA	KETUA	JUDUL	JUM
					MUHAMMAD SYAH DAN	Carrying Capacity Zona Penyangga Lahan Basah Reservat Danau Maningih Hulu Sungai Utara Sebagai Indikator Status Lingkungan	1
					RUSMILYANSARI	KESESUAIAN TEKNIK, RESISTENSI DAN STABILITAS KAPAL SUNGKUR UNTUK PENANGKAPAN IKAN DAN UDANG	1
					WIWIN TYAS ISTIKOWATI	Biopulping Kayu Medang (<i>Neolitsea latifolia</i>) Menggunakan Jamur Pelapuk Putih <i>Trametes versicolor</i> untuk Produksi Pulp Ramah Lingkungan	1
				Penelitian Kerja Sama	AGUNG NUGROHO	Exploring The Scientific Evidences of The Uses of Carica papaya Leaves as Jamu and Vegetable and Establishing a Validated Quantification Method	1
				Penelitian Kerjasama Antar	RODIANSONO	AQUEOUS PHASE HYDROGENOLYSIS OF BIOMASS-DERIVED FURANIC COMPOUNDS USING Ni-Sn ALLOY CATALYSTS	1
					DEWI UMANINGRUM	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SELULOSA ASETAT DARI JERAMI PADI SERTA APLIKASINYA SEBAGAI BIOSENSOR FORMALIN BERBASIS SCREEN PRINTED CARBON ELECTRODE (SPCE)	1
					DINA RAHMAWANTY	Pengembangan Ekstrak Ikan Haruan Asal Kalimantan Selatan Menjadi Produk Farmasi Berbasis Teknologi Nano	1
					KHOERUL ANWAR	Potensi Ekstrak Akar Tawas Ut (<i>Ampelociscus rubiginosa</i> Lauterb.) sebagai Agen Penyembuh Luka	1
					NURLELY	Studi Etnofarmakologi Lahan Basah: Potensi Ekstrak Daun Gaharu sebagai Antioksidan dan Antidiabetes	1
					SADANG HUSAIN	Sintesis dan Karakterisasi Quantum Dot Fe ₃ O ₄ dari Biji Besi dan Potensinya sebagai Material Aktif Biosensor	1
				Penelitian Pasca	MUTHIA ELMA	Sintesis dan fungsionalisasi nanopartikel silika mesoporif menggunakan katalis asam organik melalui proses sol-gel	1
Universitas Lambung Mangkurat Total							18