

SURAT PERYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr.Abdul Ghofur,ST,MT
NIDN : 0017077001
Perguruan Tinggi Asal : Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin
Pangkat/Golongan : Pembina Tk 1 /IVb
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Prog.Studi /Fakultas/ : Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik ULM

Dengan ini menyatakan bahwa hibah penelitian beserta dananya yang saya peroleh adalah sebagai berikut:

No	Judul	Sumber Dana	Jumlah Dana
1	Efektifitas Karbon Aktif Tanah Gambut Dalam Menurunkan Emisi Karbon Monoksida (CO) Dan Hidrokarbon (HC) Kendaraan Bermotor dan Evaluasi Performance Mesin.	PNBP ULM	Rp.75.000.000
2	PKM penggunaan kompor briket tanah gambut Sebagai energi domestik di desa kayu bawang Kecamatan gambut	DRPM Dikti	Rp. 38.180.000
3	(IbM) Kelompok Industri Kecil Batubata Desa Kolam Makmur Kec. Wanaraya Kab. Barito Kuala Dengan Menggunakan Mesin Mixer Tanah	DRPM Dikti	Rp. 42,150,000
TOTAL PENERIMAAN HIBAH			Rp. 155,330,000

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatiannya diucapkan terimakasih,

Banjarbaru 29 April 2023

Yang membuat



Dr.Abdul Ghofur.,ST.,MT



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
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 : 120/UN8.2/PG/2022
Lampiran : Satu berkas
Perihal : Pemberitahuan Hasil Seleksi Proposal Penelitian
Program Dosen Wajib Meneliti (PDWM) Tahun 2022

25 Maret 2022

Yth. Bapak/Ibu Dekan
Di Lingkup Universitas Lambung Mangkurat
Banjarmasin/Banjarbaru

Menindaklanjuti hasil seleksi proposal penelitian Program Dosen Wajib Meneliti (PDWM) Tahun 2022, maka dengan ini kami sampaikan Daftar Proposal Penelitian Program Dosen Wajib Meneliti (PDWM) yang akan didanai Tahun 2022 sebagaimana terlampir.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Peneliti diminta untuk merevisi proposal dan RAB sesuai dengan dana yang disetujui.
2. Peneliti hanya diperbolehkan merevisi sesuai komentar/saran reviewer dengan tidak mengubah judul.
3. Pengesahan proposal revisi tanggal 28 Maret 2022.
4. Proposal revisi diterima paling lambat tanggal 29 Maret 2022
 - a. Hardcopy jam 15.30 wita di Subbag. Program LPPM sebanyak 1 (satu) eksemplar disebelah kanan atas ditulis "REVISI".
 - b. Softcopy dikirim melalui link : https://bit.ly/RevisiProposal_PDWM2022 paling lambat jam 23.00 wita.

Kami mohon Bapak/Ibu Dekan berkenan untuk menyampaikan kepada dosen/peneliti dilingkungan kerja masing-masing.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Ketua,

Danang Biyatmoko
NIP. 196805071993031020

Tembusan :

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

**DAFTAR PELAKSANA PENELITIAN DOSEN WAJIB MENELITI TAHUN 2022
KLASTER 1 (PENELITIAN UTAMA)**

No.	No. Proposal	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Fakultas	Nilai Bantuan (Rp.)	Sumber Dana
1	4	Ir. Rahmatul Adzanyah, MP	Substitusi Lahan Kuning (<i>Charadrius asiaticus</i>) Untuk Perbaikan Kualitas Sampak Basah Terasan (<i>Chara nitrospinae</i>)	Perikanan dan Kelautan	75.000.000,00	PNSP
2	6	Des. Heri Budi Santosa, M.Si	Katlar Melanoidinohida Pada Lendir Kulit Ikan Geladak (<i>Petropichthodon schlosseri</i>) Sebagai Biomarker Stress Oksidatif Untuk Biomonitoring Pencemaran Logam Berat di Kemari Sungai Barito	MIPA	75.000.000,00	PNSP
3	13	Dr. drg. Maharani Lailiya Apriyanti, Sp.PM	Uji Toksikitas Ekstrak Daun Kriskoi (<i>Stereochinaea pulchra</i>) Pada Gambaran Histopatologi Hepar Dan Ginjal Tikus Wistar (<i>Rattus norvegicus</i>)	Kedokteran Gigi	75.000.000,00	PNSP
4	18	Dr. Ir. Dewi Kartika Sari, MP, M.Si	Konstruksi Bubur Instan Dengan Substitusi Ringing Ikan Untuk Mencegah Stunting Pada Balita	Perikanan dan Kelautan	75.000.000,00	PNSP
5	17	Prof. Dr. Hamid Mansur, M.M.Pd	Pengembangan Desain Pembelajaran Pendidikan Inklusif di Daerah Rantau Lima Kalimantan Selatan	Kepuruan dan Ilmu Pendidikan	75.000.000,00	PNSP
6	20	Dr. Syahil Hifza, Des.Er, M.Si, Ak, CA	Implementasi Model Sistem Pelaporan Terintegrasi Untuk Sistem Informasi Imersal Daerah Dalam Manajemen Pembangunan Berkelanjutan (Studi Pada Pemerintah Kabupaten Tanah Laut)	Ekonomi dan Bisnis	75.000.000,00	PNSP
7	26	Ir. Junar, MP	Penerapan Zero Waste Agriculture Pada Budidaya Pakl Aromatik Melalui Sistem Of Rav Biovegetation Di Lahan Sawah Tadah Hujan	Pertanian	75.000.000,00	PNSP
8	27	Prof. Dr. Bambang Subryanto, M.Hum	Pengembangan Media Pembelajaran Game Edukatif Android Berbasis Prochie Lokal Kampung Ternate Kota Banjarmasin Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif	Kepuruan dan Ilmu Pendidikan	75.000.000,00	PNSP

No.	No. Proposal	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Fakultas	Nilai Bantuan (Rp.)	Sumber Dana
9	38	Prof. Dr. Sutarto Hadi, M.Si, M.Sc	Model Ability, Motivation dan Opportunity (AMO) Dalam Mengelola Sumber Daya Manusia Derivasiwan Lingkungan Lahan Basah	Kepuruan dan Ilmu Pendidikan	75.000.000,00	PNSP
10	43	Prof. Dr. Siska Wurnanyah Abbas, M.Pd	Pengembangan Buku Ajar IPS Berbasis Pariwisata Sungai Di Banjarmasin Untuk Meningkatkan Kecerdasan Lingkungan Lahan Basah Praera Dalik	Kepuruan dan Ilmu Pendidikan	75.000.000,00	PNSP
11	56	Dr. Aedat Usotur, ST, MT	Efektifitas Kueben Aktil Tanah Gambut Dalam Memerankan Emisi Karbon Mestokanda CO ₂ Dan Hidrokarbon (HC) Rendaman Berbasis dan Evaluasi Performansi Mestok.	Teknik	75.000.000,00	PNSP
12	57	Dr. Dra. Fujaiti, M.Si	Pengembangan Serangga Dalam Kamunting (Woolonginus Assosiated) Sebagai Kandidat Anti Infusnal Dan Anti-Remedelling Melalui Jalur KP-KP	Kedokteran	75.000.000,00	PNSP
13	71	Prof. Dra. Ahmad Surtanayah, M.Pd., Ph.D	Pengembangan Model Pembelajaran Gawi Muzonitng Dan Budaya Ajar Berbasis Keterampilan Society 5.0 Dan Karakter Waja Bangsa Kaputing Di Indonesia Dan Malaysia	Kepuruan dan Ilmu Pendidikan	75.000.000,00	PNSP
14	78	Dr. Umi Baroroh Lili Ummi, S.Si, M.Si	Remedian Kerasin Dari Rahu Ilik dan Limbah Plastik Sebagai Adsorben Logam Berat Fe dan Mn Pada Pengolahan Air Gambut	MIPA	75.000.000,00	PNSP
15	97	Dr. Ir. Bambang Joko Priatnadi, MP	Optimalisasi Perbaikan Kualitas Air Asam Tambang Dengan Aplikasi Bahan Organik Dan Abu Batu bara	Pertanian	75.000.000,00	PNSP
16	98	Dr. Imam Yuwono, M.Pd	Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Untuk Mahasiswa Dierikutubuhan Khmas Menggantikan Unarmed Design For Learning	Kepuruan dan Ilmu Pendidikan	75.000.000,00	PNSP
17	100	Almadi, S.Pi, M.Sc, Ph.D	Telaah Kesehatan Rawal Makanan Dan Ekosistem Ikan Galus (<i>Charax atropis</i>) Di Perairan Kawu Merotan Dusun Bangkai Untuk Penangkapan Ikan Yang Lebih	Perikanan dan Kelautan	75.000.000,00	PNSP

