



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan KM.10, Makassar 90245
Telp.(0411) 587032, 582500, 588888 Fax.(0411) 587032, 584024
Laman : <http://lp2m.unhas.ac.id> email : lp2m@unhas.ac.id

Nomor : 1240/UN4.22/PT.01.09/2022 11 Mei 2022
Lamp. : Satu Set
Hal : Penyampaian Penerima Pendanaan Penelitian
Dan Pengabdian kepada Masyarakat T.A. 2022
Yth : Dekan Fakultas/Pascasarjana
Universitas Hasanuddin
Makassar

Berdasarkan Surat Plt. Direktur Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat Nomor : 0267/E5/AK.04/2022 tanggal 28 April 2022 tentang Pengumuman Penyerima Pendanaan Penelitian Program Kompetitif Nasional dan Penugasan di Perguruan Tinggi Tahun Anggaran 2022 Tahap Pertama, dan Surat Nomor : 0277/E5/AK.04/2022 tanggal 6 Mei 2022 tentang Pengumuman Penerima Pendanaan Penelitian Program Desentralisasi di Perguruan Tinggi Tahun Anggaran 2022 bersama ini kami sampaikan **daftar nama penerima pendanaan penelitian** program kompetitif nasional tahun anggaran 2022 Universitas Hasanuddin tahap pertama (Lampiran I), pengabdian kepada masyarakat (Lampiran II) dan penelitian program desentralisasi (Lampiran III).

Berkenaan dengan hal tersebut, Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Hasanuddin mengucapkan selamat kepada penerima pendanaan penelitian dan pengabdian, dan juga mengucapkan terima kasih kepada pengusul yang telah berpartisipasi. Selanjutnya, kami mohon bantuan Bapak/Ibu Dekan untuk menyampaikan informasi pengumuman ini kepada nama-nama penerima pendanaan penelitian dan pengabdian yang tercantum pada lampiran surat di lingkungan kerja masing-masing.

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih

Ketua

Prof. Dr. Andi Alimuddin, M.Si
NIP. 196201181987021001

Tembusan :

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Rektor Bidang Perencanaan, Keuangan dan Infrastruktur;
3. Kabag. Tata Usaha LPPM;
4. Pertinggal

Lampiran I. Surat Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Hasanuddin
 Nomor : 1240/UN4.22/PT.1.09/2022, tanggal : 11 Mei 2022

DAFTAR PENERIMA HIBAH PENELITIAN KOMPETITIF NASIONAL PELAKSANAAN TAHUN 2022

No	Nama	Fakultas	Judul	Skema
1	AKIN DULI	Ilmu Budaya	Rekonstruksi Nilai dan Pemanfaatan Budaya bangkabangka Sebagai Objek Wisata di Kabupaten Mamasa, Provinsi Sulawesi Barat	PDKN
2	ANDI DIAN PERMANA	Farmasi	Hybridisasi Lipid Nanopartikel dalam Dry Floating In Situ Drug Delivery Sistem Sebagai Peningkat Efektivitas Imunostimulan Senyawa Aktif Kasumba Turate (<i>Carthamus tinctorius</i>)	PDKN
3	ANNA ISLAMİYATI	MIPA	MODEL EFEKTIF PENANGANAN STUNTING DAN POLA ASUH ANAK DENGAN KEARIFAN LOKAL MASYARAKAT MELALUI PENGEMBANGAN REGRESI NONPARAMETRIK MULTIRESPON SPLINE LOGISTIK DUMMY	PDKN
4	SRI SURYANI	MIPA	Modifikasi sifat struktur, optik dan morfologi komposit ZnO/Ca ₃ (PO ₄) ₂ sebagai pil pengurai limbah tekstil	PDKN
5	AMRAN	Pertanian	Produksi VCO Secara Enzimatis dan Proses Pemurniaanya untuk Peningkatan Kualitas dan Daya saing Produk pada Pasaran Ekspor	PTKN
6	MUHAMMAD RUSLIN	Kedokteran Gigi	Pemanfaatan Bahan Biokeramik α -calcium sulfate hemihydrate dalam Prosedur Preservasi Soket Pasca Pencabutan Gigi Impaksi Molar Tiga Rahang Bawah	PTKN
7	ABDUL WAHID WAHAB	MIPA	Sintesis, Karakterisasi dan Optimalisasi Komposit Kitosan/Hidroksiapatit/Nanomagnetit sebagai Adsorben Multi Logam Berat pada Limbah Perairan	PPS-PDD
8	ABDUL WAHID WAHAB	MIPA	Green Synthesis nanopartikel perak dan perak-zero valent iron menggunakan ekstrak fenolik daun suruhan (<i>Peperomia pellucida</i>) dan aplikasinya sebagai antibakteri serta sensor hidrogen peroksida	PPS-PDD
9	ABDUL WAHID WAHAB	MIPA	DESAIN DAN APLIKASI BIOSENSOR MENGGUNAKAN ENZIM URIKASE DARI BAKTERI TERMOFILIK MATAUMPANA UNTUK ANALISIS ASAM URAT PADA SERUM DARAH	PPS-PDD
10	AHMAD RAMADHAN SIREGAR	Peternakan	Peningkatan Produktivitas Ternak Sapi Bali Berbasis Kelayakan terhadap Pengendalian Risiko	PPS-PDD
11	ANDANG SURYANA SOMA	Kehutanan	MODEL ESTIMASI STOCK ABOVE-GROUND BIOMASS (AGB) JENIS RHIZOPHORA PADA HUTAN MANGROVE MENGGUNAKAN UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV)	PPS-PDD
12	ANDANI	Teknik	SISTEM SEGMENTASI DAERAH TERDAMPAK BENCANA ALAM MENGGUNAKAN AERIAL IMAGERY DAN DEEP LEARNING	PPS-PDD
13	ANDI INDAH WATYAS	Kesehatan Masyarakat	Pengembangan Model Konseptual Resiliensi Rumah Sakit Di Indonesia Pada Era Disrupsi	PPS-PDD
14	ARMIN LAWI	MIPA	Deteksi Gaya Belajar Peserta Didik dalam Pembelajaran Daring Menggunakan Pengembangan Mesin Vektor Pendukung	PPS-PDD
15	BAHARUDDIN	Pertanian	KARAKTERISASI BAKTERI PENYEBAB PENYAKIT BUSUK BATANG JAGUNG DI INDONESIA DAN PEMBENTUKAN GALUR JAGUNG POTENSI HASIL TINGGI TAHAN PENYAKIT BUSUK BATANG	PPS-PDD
16	DAHLANG I	MIPA	FABRIKASI SCAFFOLD DARI TULANG RABBIT/FISH (SIGANUS) YANG DIPERKUAT DOPING UNTUK APLIKASI REKAYASA JARINGAN TULANG	PPS-PDD
17	DJONI PRAWIRA RAHARDJA	Peternakan	Aplikasi Early Feeding Programming Dengan Suplementasi Arginine dan Pakan Prestarter dalam meningkatkan Produktivitas Ayam Kampung	PPS-PDD