



UNIVERSITAS GADJAH MADA

Bulaksumur, Yogyakarta 55281, Telp. +62274 588688, 562011, Faks. +62274 565223

<http://ugm.ac.id>, E-mail: setr@ugm.ac.id

Nomor : 2250/UN1/DITLIT/Dit-Lit/PT.01.01/2023
Lampiran : Satu berkas
Hal : Pemberitahuan Penerima Bantuan Pendanaan
Kegiatan Peningkatan Kapasitas Peneliti dalam Penyusunan
Proposal Interdisiplin Tahun Anggaran 2023

8 Mei 2023

Yth. Ketua Kegiatan
Peningkatan Kapasitas Peneliti dalam Penyusunan
Proposal Interdisiplin Tahun Anggaran 2023

Berdasarkan hasil Rapat Penetapan Penerima Bantuan Pendanaan Kegiatan Peningkatan Kapasitas Peneliti dalam Penyusunan Proposal Interdisiplin Tahun Anggaran 2023 tanggal 5 Mei 2023 serta mempertimbangkan hasil penilaian *reviewer*, maka Direktorat Penelitian Universitas Gadjah Mada telah menetapkan Penerima Bantuan Pendanaan Kegiatan Peningkatan Kapasitas Peneliti dalam Penyusunan Proposal Interdisiplin Tahun Anggaran 2023 sebagaimana tercantum dalam lampiran.

Selanjutnya, dimohon kepada Penerima Bantuan Pendanaan untuk menyampaikan dokumen laporan kegiatan penyusunan Peningkatan Kapasitas Peneliti dalam Penyusunan Proposal Interdisiplin berupa:


1. *full* proposal;
2. bukti *submitted* proposal;
3. *logbook* survei, diskusi, *Focus Group Discussion*; dan
4. dokumentasi komunikasi dengan mitra dan penyandang dana.

diunggah melalui laman simaster.ugm.ac.id, pada tanggal **2 Oktober 2023**

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Penelitian,

ditandatangani secara elektronik

Dr. Mirwan Ushada, S.T.P.M.App.Life.Sc
NIP. 198105182009121003 

Tembusan;

1. Wakil Rektor Bidang Penelitian, Pengembangan Usaha, dan Kerja Sama.
2. Dekan Fakultas/Sekolah



**Penerima Bantuan Pendanaan Kegiatan Peningkatan Kapasitas Peneliti dalam Penyusunan
Proposal Interdisiplin Universitas Gadjah Mada
Tahun Anggaran 2023**

No	Ketua Kegiatan	Judul	Unit Kerja
1	Cecep Pratama, S.Si., M.Si., D.Sc.	Identifikasi dan Karakterisasi Keaktifan Sesar Mataram, Yogyakarta Melalui Interdisiplin Ilmu Geodesi, Geologi dan Geofisika	Fakultas Teknik
2	Prof. Dr.Eng. Ir. Arief Budiman, M.S., IPU.	Optimasi Dekarbonisasi Berbasis Kultivasi Mikroalga di Lingkungan Produksi PT Solusi Bangun Indonesia	Fakultas Teknik
3	Dr. H. Suwarman Partosuwiryo, A.Pi. M.M.	Pengembangan Tata Kelola Usaha Garam Rakyat Model Triple Helix di Bantul dalam Mensuplay Kebutuhan Industri Manufaktur	Fakultas Pertanian
4	Agus Budi Setiawan, S.P., M.Sc., Ph.D.	Perakitan Varietas Unggul Kacang Hijau [<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek] Berproduksi Tinggi Serta Kaya Kandungan Fe dan Zn Berbasis Teknologi Biofortified Breeding	Fakultas Pertanian
5	Dr. Ir. Latif Sahubawa, M.Si.	Pengembangan Ekonomi Kreatif Usaha Mikro-Kecil Pengolahan dan Pemasaran Digital Filet-Steak Tuna sebagai Komoditi Andalan di Kawasan Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng, Gunungkidul D.I. Yogyakarta	Fakultas Pertanian
6	Prof. Indriana Kartini, S.Si., M.Si., Ph.D.	Realisasi dan Optimisasi Mini Plant Pewarna Makanan Serbuk Kurkumin Untuk Mendukung Industri Hijau Nusantara	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
7	Prof. Dr.rer.nat. Nuryono, M.S.	Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Sekam Padi Sebagai Bahan Pembuatan Adsorben Untuk Penghilangan Ion Logam Berat dan Mikropastik dari Air Lindi Tempat Pembuangan Akhir	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
8	Dr. apt. Agustina Ari Murti Budi Hastuti, S.Farm., M.Sc.	Menghidupkan Kembali Remedi Malaria: Analisis Kimiawi Ramuan Antimalaria dari Manuskrip Koleksi Museum Radya Pustaka Surakarta	Fakultas Farmasi
9	Dr. Sri Margana, M.Hum.	Dokumentasi Warisan Rempah di Kepulauan Maluku	Fakultas Ilmu Budaya



No	Ketua Kegiatan	Judul	Unit Kerja
10	Dr. Muhsin Al Anas, S.Pt., IPP	<i>Sustainable Feed Hub: Eco-Friendly Feed Innovation From Black Soldier Fly Larvae</i>	Fakultas Peternakan
11	Dr. Radi, S.TP., M.Eng.	Pengembangan Prototipe Mesin Pengukur Viabilitas Benih Tomat dan Semangka Non-biji Berbasis <i>Hyperspectral</i> dan X-ray Imaging dengan Analisis <i>Deep Learning</i>	Fakultas Teknologi Pertanian
12	Prof. Dr. Ir. Lilik Sutiarso, M.Eng.	<i>Smart Estate Assistant For Sustainable Sub Optimal Land (Seasmall)</i> Berbasis Artificial Intelligence untuk Peningkatan Produksi Kelapa Sawit pada Perkebunan Rakyat	Fakultas Teknologi Pertanian
13	Dr. Widiastuti Setyaningsih, S.T.P., M.Sc.	Pengembangan Pangan Fungsional Antidepresan Berbasis Bunga Pisang untuk Perbaikan Kualitas Mental Masyarakat Pasca Pandemi Covid-19	Fakultas Teknologi Pertanian
14	Andri Prima Nugroho, S.T.P., M.Sc., Ph.D.	Pengembangan Sistem <i>Fertilizer Nutrient Rapid Test</i> untuk Deteksi Cepat Kadar Hara Pupuk Berbasis <i>Soil Integrated Sensor</i> dan Machine Learning Pada Perkebunan Kelapa Sawit	Fakultas Teknologi Pertanian
15	Anjar Ruspita Sari, S.T.P., M.Sc.	Diversifikasi Olahan Salak sebagai Isian Sponge Cake untuk Pemberdayaan Petani Salak di Kecamatan Turi, Kabupaten Sleman	Sekolah Vokasi
16	Dr. dr. Setyo Purwono, M.Kes.Sp.PD	Eksplorasi Potensi Tanaman Obat di Halmahera: Pendekatan Interdisipliner dalam Etnofarmakologi	Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan

Direktur Penelitian,

ditandatangani secara elektronik

Dr. Mirwan Ushada, S.T.P.M.App.Life.Sc
NIP. 198105182009121003 