



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia

Telp. + 62-341-575824, 575825, 584394; Fax. + 62-341-575825, 575828

<http://lppm.ub.ac.id>

E-mail : lppm@ub.ac.id

Nomor : 803/UN10.C10/TU/2023

Malang, 10 Mei 2023

Lampiran : 1 (satu) berkas

Perihal : Pengumuman Hasil Seleksi Proposal RKI didanai TA 2023

**Yth. 1. Peneliti Utama RKI
2. Mitra PTNBH RKI
Universitas Brawijaya**

Berdasarkan Berita Acara Bersama 21 PTNBH Tentang Evaluasi Proposal Riset Kolaborasi Indonesia tanggal 8 Mei 2023 hasil seleksi proposal RKI Tahun 2023, Hasil Rapat Pleno Pertama Penetapan Penerima Dana RKI pada tanggal 18 April 2023, dan Hasil Rapat Pleno kedua tanggal 28 April 2023 telah disepakati Penerima Pendanaan Ketua Pengusul RKI dan anggota (Mitra RKI) 2023. melalui surat ini kami informasikan daftar nama peneliti dari Universitas Brawijaya yang proposalnya dinyatakan didanai sebagai peneliti utama maupun sebagai peneliti mitra (daftar terlampir (Lampiran 1)). Kami ucapkan selamat kepada Bapak/Ibu yang proposalnya dinyatakan didanai.

Sesuai dengan tata kelola penelitian yang didanai oleh Universitas Brawijaya, sebagaimana diatur dalam Peraturan Rektor UB No. 7 Tahun 2023, peneliti diminta untuk mengunggah proposal penelitian ke dalam Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (SIPP) UB selambat-lambatnya pada tanggal 18 Mei 2023. Teknis mengenai hal ini dapat dilihat pada Lampiran 2.

Demikian pengumuman ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Ketua,



TTE oleh :
Luchman Hakim
10 Mei 2023 11:33

Verifikasi melalui
<https://sco.ub.ac.id>

Prof. Luchman Hakim, S.Si., M.Agr.Sc., Ph.D.
NIP 197108081998021001

Tembusan :

1. Rektor (sebagai laporan)
2. Wakil Rektor Riset dan Inovasi (sebagai laporan)
3. Dekan Fakultas
4. Ketua WCU

Lampiran

Nomor : 803/UN10.C10/TU/2023

Tanggal : 10 Mei 2023

Perihal : Pengumuman Hasil Seleksi Proposal RKI Tahun 2023

LAMPIRAN 1

DAFTAR PENELITI UB PENERIMA HIBAH RISET KOLABORASI INDONESIA

1. Peneliti UB sebagai peneliti utama

No	Judul	Peneliti utama UB	Peneliti mitra non-UB / Instansi
1	Karakterisasi dan Aplikasi Bacterial Cellulose Acetate dari Ekstrak <i>Sargassum sp.</i> dengan Fungsionalisasi Nanopartikel Cuo untuk Membran Osmosis	Dr. Uun Yanuhar, S.Pi., M.Si	1. Prof. Dr. Heru Suryanto, S.T., M.T (UM) 2. Muhamad Amin S.Pi., M.Sc., Ph.D. (UNAIR)
2	Remitan dan Dampaknya Terhadap Investasi, Ketahanan Pangan dan Kemiskinan: Studi Empiris Rumah Tangga Pedesaan di Pulau Jawa, Indonesia	Ir. Hery Toiba, SP., MP., Ph.D.	1. Dr. Fanny Widadie S.P., M.Agr. (UNS) 2. Vonny Indah Mutiara, Ph.D (UNAND)
3	Meta-Beliefs dan Perannya dalam Hubungan Antar Kelompok di Indonesia	Ali Mashuri, S.Psi., M.Sc., Ph.D.	1. Dr. Wenty Marina Minza, S.Psi., M.A (UGM) 2. Dr. Tuti Rahmi, S. Psi., M. Si. (UNP)
4	Analisis Tipologi, Kerentanan Fisik dan Sosial pada Kawasan Rawan Bencana Gempabumi dan Tsunami Kabupaten Malang Selatan	Prof. Drs. Ir. Adi Susilo, M.Si., Ph.D	1. Ahmad Fauzi Pohan, S.Si., M.Sc (UNAND) 2. Dr Siti Zulaikah S.Pd., M.S (UM)
5	Lapisan Fungsional Nanopartikel TiO ₂ Pada Fiber Optic Plasmonic Sensors (FOPS) Untuk Deteksi Mikotoksin	Dr. Eng. Masruroh, S.Si., M.Si	1. Prof. Dr. Retna Apsari., M.Si (UNAIR) 2. Dr. Hendra Susanto (UM)

2. Peneliti UB sebagai peneliti mitra

No	Judul	Peneliti utama / Instansi	Peneliti mitra UB
1	Edible Flowers as Prominent Health Promoter Sources for Novel Ingredients And Functional Foods	Dr. Widiastuti Setyaningsih, S.T.P., M.Sc. (UGM)	Prof. Dr. Teti Estiasih, STP, MP
2	Disain dan Modifikasi Sensor Elektrokimia Tembaga (II) Menggunakan Elektroda Pasta Karbon Dimodifikasi Dengan Senyawa Organologam	Prof. Dr. Rahadian Zainul, S.Pd, M.Si (UNP)	Prof. Ani Mulyasuryani
3	Kajian Berbasis Omics (Transcriptomic Dan Proteomic) pada Tingkat Kemampuan Fertilisasi Spermatozoa dan Perkembangan Embrio In Vitro sebagai Biomarker Penentu Fertilitas Sapi Bali (<i>Bos Sondaicus</i>)	Prof. drh. Bambang Purwantara, M.Sc., Ph.D. (IPB)	Prof. Dr. Sc. Agr. Ir. Suyadi, M.S., IPU., ASEAN Eng.
4	Produksi Bio-Hidrogen dan Valuable By-Products dari Mikroalga: Pengaruh Variasi Katalis, Anti Oksidan dan Tipe Reaktor	Prof. Dr. Sukarni, S.T., M.T. (UM)	Dr. Purnami, S.T., M.T.
5	Pengembangan <i>Wearable Antenna</i> Menggunakan Teknik Bordir Berbahan Fleksibel untuk Aplikasi Body-Worn	Prof. Yohandri, M.Si, Ph.D (UM)	Muhammad Fauzan Edy Purnomo, Ph.D

No	Judul	Peneliti utama / Instansi	Peneliti mitra UB
6	Bovine Umbilical Mesenchymal Stem Cell Conditioned Media (Bumsc-Cm) - Chitosan Hydrogel Encapsulation sebagai Kandidat Terapi Penyakit Degenerasi (Alzheimer Disease dan Diabetes Melitus Tipe II)	Dr.med.vet.drh. Hevi Wihadmadyatami, M.Sc. (UGM)	Prof. Dr. Dra.med.vet. Herawati, M.P.
7	Graphitic Carbon Nitride sebagai Katalis Pada Sintesis Senyawa Organik dan Fotokatalis Degradasi Limbah Cair	Adi Darmawan, S.Si., M.Si., Ph.D (UNDIP)	Dr. Eng. Christina Wahyu Kartikowati, S.T., M.T.
8	Desain Nanomaterial Antibiofilm Polimikroba Pseudomonas Aeruginosa-Candida Albicans Dan Asesmen Kinerjanya melalui Eksperimen In Silico - In Vitro - Ex Vivo dengan Endotracheal Tube Model Ventilator Associated Pneumonia	Prof. Dr. Afaf Baktir, MS (UNAIR)	dr Dewi Santosaningsih SpMK, MKes, PhD
9	Prototipe, Karakterisasi, dan Simulasi Helm dan Rompi Anti Peluru (Bulletproof) dari Material Komposit Epoxy-Graphyne Diperkuat Hybrid Woven Serat Karbon-Ceiba Pentandra	Prof. Dr. Andoko, S.T., M.T. (UM)	Dr.Ir. Femiana Gapsari
10	Pemanfaatan Limbah Kulit Durian sebagai Katalis Heterogen Terperbarui dan Ramah Lingkungan dalam Pembuatan Biodiesel dari Minyak Kelapa Sawit	Eko Kornelius Sitepu, PhD. (USU)	Prof. Dr. Ir. Bambang Susilo, M.Sc.Agr

LAMPIRAN 2

Petunjuk Teknis Unggah Proposal Dalam SIPP UB

1. Bagi peneliti UB sebagai peneliti utama, proposal yang diunggah adalah proposal yang diajukan dalam proses seleksi Hibah Riset Kolaborasi Indonesia 2023.
2. Bagi peneliti UB sebagai peneliti mitra, proposal yang diunggah tidak sama dengan proposal milik peneliti utama (ketua peneliti). Peneliti UB sebagai mitra perlu membuat proposal yang menjabarkan kegiatan penelitian yang akan dilakukannya sebagai mitra di Universitas Brawijaya, tetapi dengan judul proposal yang sama dengan judul proposal yang diajukan peneliti utama. Kegiatan harus selaras dan mendukung kegiatan penelitian yang diusulkan peneliti utama. Template proposal dapat menggunakan proposal milik peneliti utama (ketua peneliti).
3. Peneliti UB masuk ke SIPP, mengajukan proposal dalam Fakultas: LPPM, tahun: 2023, skema: Riset Kolaborasi Indonesia.
4. Peneliti UB, baik sebagai peneliti utama maupun peneliti mitra, memosisikan dirinya sebagai Ketua Peneliti dalam SIPP.
5. Peneliti UB mengisi rencana kegiatan, rencana anggaran biaya, dan mengunggah proposal ke SIPP. Peneliti utama mengajukan Rp 100.000.000,-; sedangkan peneliti mitra mengajukan Rp 75.000.000.
6. Laporan kemajuan dan laporan akhir selanjutnya juga diunggah melalui SIPP.
7. Proses permintaan tanda tangan **Lembar Pengesahan Proposal paling lambat 15 Mei 2023** di jam Kerja, bisa secara langsung ke LPPM atau secara On line (WA) 085646522872 file PDF sudah ditandatangani pengusul.
8. Melengkapi data Rekening pada SIPP untuk kelengkapan proses pencairan dana.