



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS RIAU
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Kampus Bina Widya, Km. 12,5 Simpang Baru, Pekanbaru 28293
Telepon dan Faksimile (0761) 588156
Laman: <https://lppm.unri.ac.id> , E-mail: lppmuniv.riau@gmail.com

PENGUMUMAN
Nomor **36295** /UN19.5.1.3/AL.04/2025

TENTANG
INFORMASI NAMA-NAMA DOSEN UNRI PENERIMA PENDANAAN
PROGRAM RIKUB SUMBER PENDANAAN DPPM
TAHUN ANGGARAN 2025

Berdasarkan surat dari Direktur Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (DPPM) Direktorat Jenderal Riset dan Pengembangan nomor 0923/C3/DT.05.00/2025 perihal Pengumuman Penerima Pendanaan Program Riset Konsorsium Unggulan Berdampak (RIKUB) Anggaran 2025, maka dengan ini Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Riau (LPPM-Unri) menyampaikan informasi nama-nama dosen Unri penerima pendanaan Program RIKUB sumber pendanaan DPPM dimaksud, sebagaimana terlampir pada pengumuman ini.

Selanjutnya LPPM mengucapkan selamat kepada Dosen Unri yang telah berpartisipasi dan berhasil memperoleh pendanaan pada program DPPM tersebut, dan terima kasih kepada seluruh dosen yang telah berpartisipasi dalam pengusulan proposal pada program tersebut.

Demikian informasi ini disampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih

8 September 2025,

Kepala

Prof. Dr. Mubarak, M.Si
NIP. 196512081992031008

Lampiran Surat

Nomor : 36395 /UN19.5.1A.3/AL.04/2025
 Tanggal : 8 September 2025

NAMA-NAMA DOSEN UNRI PENERIMA PENDANAAN
 PROGRAM RISET KONSORSIUM UNGGULAN BERDAMPAK (RIKUB)
 SUMBER PENDANAAN DPPM
 TAHUN ANGGARAN 2025

| NO | NAMA KETUA | FAKULTAS | JUDUL |
|----|--------------|----------|--|
| 1. | Dedi Irawan | FKIP | Integrasi Sensor Opto-Elektronik dalam Pengembangan Sepatu Pintar untuk Diagnosa Gait Berbasis <i>Internet Of Things</i> . |
| 2. | Erman Taer | FMIP | Optimalisasi Prestasi Kapasitif Superkapasitor Hijau Melalui Rekayasa Material Karbon Biomassa Potensial Indonesia Sebagai Penyimpan Energi Baru-Terbarukan. |
| 3. | Evelyn | FT | Pengembangan Pulp dan Handsheet Bernilai Tambah dari Kenaf untuk Kertas Berkualitas Tinggi. |
| 4. | Feliatra | FPK | POSTBIO-Fuse: Hilirisasi Spray Postbiotik dari Bakteri Simbion Laut dan Ekosistem Mangrove untuk Kosmetik Penunjang Kesehatan Skin Barrier. |
| 5. | Minarni | FMIPA | Pengembangan Sistem Pencitraan Multispektral berbasis LED dan Dasbor untuk Pendugaan Kadar Kimia Tandan Buah Segar Kelapa Sawit Secara Real Time. |
| 6. | Neni Hermita | FKIP | Hilirisasi EUREKA: Inovasi Pendidikan Berdampak Berbasis Kecerdasan Buatan untuk Mendeteksi Kesiapan Belajar Siswa di Sekolah. |