



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](mailto:lppmuniv.riau@gmail.com)

PENGUMUMAN

Nomor 37037/UN19.5.1.3/AL.04/2025

TENTANG

INFORMASI NAMA-NAMA DOSEN UNRI PENERIMA PENDANAAN  
PROGRAM HILIRISASI RISET PRIORITAS SUMBER PENDANAAN DPPM  
TAHUN ANGGARAN 2025

Berdasarkan surat dari Direktur Hilirisasi dan Kemitraan Direktorat Jenderal Riset dan Pengembangan nomor 0572/C4/AL.04/2025 perihal Pengumuman Penerima Dana Program Hilirisasi Riset Prioritas Tahun Anggaran 2025, maka dengan ini Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Riau (LPPM-Unri) menyampaikan informasi nama-nama dosen Unri penerima pendanaan Program Hilirisasi Riset Prioritas 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

9 September 2025,



Kepala,

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

## Lampiran Surat

Nomor : 37037/UN19.5.1.3/AL.04/2025  
 Tanggal : 9 September 2025

**NAMA-NAMA DOSEN UNRI PENERIMA PENDANAAN  
 PROGRAM HILIRISASI RISET PRIORITAS  
 SUMBER PENDANAAN DPPM  
 TAHUN ANGGARAN 2025**

<b>NO</b>	<b>NAMA PENELITI</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>INDUSTRI PENAWAR/ INSTITUSI PEMILIK PRODUK/ MITRA</b>	<b>PRODUK</b>	<b>SKEMA</b>
1.	Nazaruddin	FT	PT. Reka Mikro Mobilitas	Keranjang Modular Multiguna sebagai Aksesoris Logistik Mimo Mobility untuk Mendukung First/Last Mile Logistics	Ajakan Industri
2.	Fifi Puspita	FP	Universitas Hasanuddin	Teknologi Penggunaan Kombinasi Trichoderma Spp (T. Harzianum Dan T. Pubescens) Dengan Daun Mengkudu	Dorongan Teknologi
3.	Dodi Sofyan Arief	FT	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Aspal – Nano Karbon	Dorongan Teknologi
4.	Nazaruddin	FT	PT. Mekanik Sinergi Bersama	Pengembangan Sistem Plug-in Hybrid Conversion untuk Mengubah Mobil Konvensional menjadi Mobil Listrik dalam rangka Percepatan Kendaraan Listrik di Indonesia	Sinergi/ Hilirisasi Inovasi Komersial
5.	Rahmondia Nanda Setiadi	FMIPA	PT. Rajawali Insan Nusantara	Sistem Sensor Medan Magnetik Fluxgate 3 Dimensi Presisi Tinggi untuk eEksplorasi dan Pemetaan Bahan Tambang Menggunakan Aerial Survey	Sinergi/ Hilirisasi Inovasi Komersial