

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS KHAIRUN

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jl. Jusuf Abdulrahman Kampus II Gambesi Telp. 0921-3120027, Fax; 0921-3120027

Email: lppm@unkhair.ac.id website: https://bima.unkhair.ac.id/

Ternate, 05 Februari 2025

Nomor : 57 /UN44.L1/PG.12/2025

Lampiran : 1 berkas

Perihal : Pengumuman Pendanaan PKUPT Tingkat Universitas tahun 2025

Kepada Yth,

1. Para Dekan

2. Direktur Pascasarjana

3. Para dosen Pengusul PKUPT Tingkat Universitas

Di Tempat

Berdasarkan hasil seleksi administrasi dan seleksi substansi, maka dengan ini diumumkan nama- nama pengusul PKUPT tingkat Universitas yang **LULUS** didanai untuk tahun anggaran 2025

Demikian Pengumuman ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

Kepala LPPM

Repair Peneurus Propins P

Tembusan:

- 1. Rektor
- 2. Ketua SPI
- 3. Arsip



${\tt KEMENTERIAN\ PENDIDIKAN\ TINGGI,\ SAINS\ DAN\ TEKNOLOGI}$

OHUVERST745

UNIVERSITAS KHAIRUN

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT Jl. Jusuf Abdulrahman Kampus II Gambesi Telp. 0921-3120027, Fax; 0921-3120027

Email: lppm@unkhair.ac.id website: https://bima.unkhair.ac.id/

Lampiran surat nomor : 57/UN44/L1/PG.01/2025

Daftar Pendanaan PKUPT Tingkat Universitas Tahun 2025

No.	Nama Ketua	Judul	Ket
1	Suyuti , ST., MT.,Ph.D.	Eksperimental Model MSE Beton Pracetak Berangkur Berbahan Batu Angus	Didanai Mitra Dalam Negeri
2	Dr. Ir. Tri Mulya Hartati MP.	Pewilayahan Komoditas Tanaman Ubikayu Berbasis Komoditas Unggulan Lokal	Didanai Mitra Dalam negeri
3	Dr. Hasriani Ishak S.Si., M.Sc.	Pengembangan Hypothetical Learning Trajectory (hlt) Berbasis Literasi Numerasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	Didanai Mitra dalam negeri
4	Dr Suratman Sudjud S.P, M.P.	Risiliensi Pangan Melalui Diversifikasi Dan Eksplorasi Tanaman Pangan Berbasis Potensi Sumber Daya Lahan Guna Mewujudkan Green Economy Di Halmahera Utara	Didanai mitra dalam negeri
5	Dr. Nurfatimah Sugrah S.Pd., M.Pd.	Pengembangan Bahan Ajar Local Socio Scientific Isuses Untuk Meningkatkan Literasi Lingkungan Dan Mendukung Pencapaian Sdgs Melalui Pembelajaran Kimia Hijau	Didanai Mitra dalam negeri
6	Dr. Hamidin Rasulu STP., MP.	Teknologi Kemasan Biodegradable Berbasis Nano Fiber Chitosan Tripneustes Gratilla Dengan Pemanfaatan Pangan Lokal Pati Aren	Didanai mitra Luar Negeri
7	Dr. Hery Suharna S.Pd., M.Sc., M.Pd.	Etnomatematika Orem Sasadu: Aktivitas Fundamental Perhitungan Menentukan Waktu Pada Orem Sasadu Di Suku Sahu Pulau Halmahera	Didanai Mitra dalam negeri
8	Dr. Muliadi S.Si., M.Si.	Research Collaboration Universitas Khairun-universitas Malaya: Hilirisasi Nickel-cobalt Sebagai Katoda Baterai Lithium(lib) Untuk Penyimpanan Energi Daerah Kepulauan	Didanai mitra luar negeri
9	Dr. Mukhlis M ST., MT.	Pengembangan Komposit Berpenguat Serat Sabuk Kelapa Menjadi Produk Papan Panel Komposit Untuk Menunjang Material Partisi Ruangan Yang Ramah Lingkungan	Didanai dalam negeri
10	Dr. Khusna Arif Rakhman S.Si, M.Sc.	Studi Fotodegradasi Pewarna Metilen Biru Menggunakan Nanopartikel Perak Untuk Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Proyek	Didanai mitra luar negeri
11	Dr. Khadijah S.Si., M.Si.	Karakterisasi Metabolit Sekunder Campuran Alga Coklat Dan Buah Pala Sebagai Kandidat Pengendali Hayati Vektor Demam Berdarah Dengue Di Kota Ternate	Didanai mitra luar negeri
12	Dr. Eny Endrawati S.Pt., M.Sc.	Karakterisasi Sistem Produksi Dan Evaluasi Performa Reproduksi Untuk Pengembangan Pemuliaan Bibit Unggul Kambing Kacang Di Maluku Utara	Didanai mitra luar negeri

Prof. Dr. Sundari, S.Pd., M.Pd NIP. 197612132008012017

ala LPPM

