



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: www.lppm.unkhair.ac.id

Nomor : 060 /UN44.L1/PP.12/2026 Ternate, 2 Maret 2026
Lampiran : 1 (satu) Lembar
Hal : Pengumuman Pendanaan PKUPT Tingkat Universitas Tahun 2026

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 di umumkan nama-nama pengusul PKUPT tingkat Universitas yang **LULUS** didanai untuk tahun anggaran 2026, (daftar terlampir)

Demikian Pengumuman ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Kepala LPPM,



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

NIP. 197612132008012017

Tembusan :

1. Rektor (Sebagai Laporan)
2. Arsip.



Daftar Pendanaan PKUPT Tingkat Universitas Tahun 2026

No	Nama Peneliti	Judul penelitian	Ket
1	Waode Munaeni	Pengembangan Probiotik Untuk Akuakultur Berbasis Bakteri Asal Saluran Pencernaan Ikan Nila (<i>oreochromis Niloticus</i>) Yang Dipelihara Dengan Sistem Bioflok	Didanai/Kolaborasi Internasional
2	Dr. Dharmawaty M Taher S.Pd., M.Si.	Eksplorasi Mekanisme Molekuler Respons <i>Aedes Aegypti</i> Terhadap Ekstrak Cengkeh (<i>syzygium Aromaticum</i>) Sebagai Bioinsektisida Ramah Lingkungan.	Didanai/Kolaborasi Internasional
3	Dr. Nurfatimah Sugrah S.Pd., M.Pd.	Pengembangan Bahan Ajar Chem-solutioning Terintegrasi Stem Terpadu Berbasis Lokal Socio-scientific Issue Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Siswa	Didanai/Kolaborasi Internasional
4	Deasy Liestianty S.Si., M.Si.	Pengembangan Modul Kimia Karbon Terintegrasi Green Chemistry: Strategi Pembelajaran Berkelanjutan Menuju Pencapaian Sdgs Pada Isu Lingkungan	Didanai/Kolaborasi Internasional
5	Muamar Abdul Halil S.Pd., M.Pd.	Model Struktural Peningkatan Mutu Pendidikan Lingkar Tambang Weda Berbasis Sem-pls Melalui Teknologi Pembelajaran Kompetensi Pedagogik Digital Dan Inklusivitas	Didanai/Kolaborasi Internasional
6	Dr. Ir. Suryati Tjokrodingrat M.Si.	Uji Efektivitas <i>Trichoderma Sp.</i> Dan <i>Bacillus Velezensis</i> Sebagai Agen Biokontrol Terhadap Penyakit Akar Putih Pada Bibit Tanaman Pala	Didanai/Kolaborasi Internasional
7	Dr. Tamrin S.Pi,M.Si.	Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Budidaya Kepiting Bakau Metode Crab Ball Di Kecamatan Weda	Didanai/Kolaborasi Internasional
8	DR Yusnaini S.Pt., MP.	Optimasi Konsentrasi Asap Cair Komersial Pada Pengawetan Daging Ayam Terhadap Mutu, Keamanan, Dan Daya Simpan	Didanai/Kolaborasi Internasional
9	Dr. Ir. Iis Hamsir Ayub Wahab S.T.,M.ENG., IPU.	Pengembangan Metode Rgb Scanning Untuk Deteksi Logam Berat Berbasis Sensor Kolorimetri Nanopartikel Perak (agnp)	Didanai/Kolaborasi Internasional
10	Dr. Nurhasanah S.Si.,M.Si.	Pengembangan Pupuk Hayati Berbasis Bakteri Indigenus Dari Rizosfer Legume Cover Crops Lokal Guna Mendukung Kesuburan Lahan Marginal Di Maluku Utara	Didanai/Kolaborasi Internasional
11	Dr. Ida Kurnia Waliyanti S.Si., M.Sc.	Representasi Transformasi Geometri, Simetri, Dan Pola Aljabar Pada Tuala Lipa : Kajian Etnomatematika Dalam Warisan Budaya Takbenda Kesultanan Ternate	Didanai/Kolaborasi Internasional

Kepala LPPM,

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

Daftar Pendanaan Penelitian Dosen Pemula (PDP) Tingkat Universitas Tahun 2026

No.	Nama Ketua Peneliti	Judul penelitian	Ket.
1	Indah Kristiani Siringo Ringi, M.pd.	Inovasi Pembelajaran Ipa Berbasis Stem Melalui Proyek Pemanfaatan Limbah Pala€€cengkeh Menjadi Biobriket Sebagai Sumber Belajar Energi Alternatif	Didanai
2	Andita Nur Sakinah Lili Budiarti.	Dari Pasar Ke Kelas: Pengembangan Buku Saku Identifikasi Ikan Di Pasar Gamalama Kota Ternate Sebagai Suplemen Pembelajaran Ipa Smp	Didanai
3	Andi Rahmadani.	Pengembangan Modul Ajar Berbasis Etnosains Tradisi Sasi Untuk Menanamkan Karakter Peduli Lingkungan Pada Siswa Sekolah Dasar	Didanai
4	Suryani Taib S.Pd., M.Sc.	Karakterisasi Suseptibilitas Magnetik Dan Kandungan Unsur Sedimen Pesisir Pantai Dufa-dufa Kota Ternate Sebagai Indikator Pencemaran Lingkungan	Didanai
5	Sitti Hartina	Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Mask Dari Ekstrak Teh Hijau (camellia Sinensis L.) Dengan Variasi Konsentrasi Karbopol-940 Sebagai Gelling Agent	Didanai
6	Dwi Hastuti.	Hubungan Rasio Trombositâ€€hemoglobin Dengan Faktor Risiko Dan Outcome Klinis Stroke Pada Pasien Di Rsud Dr. Chasan Boesoirie	Didanai
7	Nurul Jariah	Pengembangan Program Bimbingan Konseling Untuk Membentuk Karakter Siswa Dan Persiapan Menghadapi Tka Di Sekolah Dasar Kota Ternate	Didanai
8	Syahroni	Identifikasi Dan Penilaian Risiko Usahatani Cabai Lokal Tidore Di Kota Tidore Kepulauan	Didanai
9	Zulhajnie Wildayanti Limpas	Potensi Pengembangan Wisata Bawah Laut Pantai Jikomalamo Dan Ancaman Lingkungan Akibat Massive Tourism	Didanai
10	Ilham S.w. Mauraji M.Pd	Pengembangan Modul Ajar Kimia Asamâ€€basa Berbasis Kearifan Lokal Kapur Sirih Dalam Tradisi Menyirih Untuk Mendukung Berpikir Kritis Siswa Maluku Utara	Didanai

Kepala LPPM,

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