



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, 18 Februari 2026

Nomor : 60/UN44.L1/PG.12/2026
Lampiran : 1 berkas
Perihal : Pengumuman hasil **seleksi administrasi** PKUPT dan PDP. T.A 2026
Tingkat Universitas dan Undangan Seleksi substansi

Kepada Yth.
Para Dosen (Terlampir)
di lingkungan Universitas Khairun

Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan **hasil seleksi administrasi** PKUPT dan PDP T.A 2026 Tingkat Universitas (terlampir). Selanjutnya untuk tahap seleksi substansi kami mengundang bapak ibu dosen pengusul yang telah lulus seleksi administrasi untuk mengikuti seleksi substansi yang akan dilaksanakan pada:

Hari/tanggal : Jumat/ 20 Februari 2026
Waktu : Pukul 09.00 wit –sls
Tempat : Ruang seminar LPPM Universitas Khairun

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

Kepala LPPM



Prof. Dr. Sundari, S.Pd., M.Pd
NIP. 19761213200801 2 017

Tembusan:

1. Rektor sebagai laporan
2. Ketua SPI
3. Arsip





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/>

Lampiran surat no: 60/UN44.L1/PG.12/2026

**Daftar Peneliti PKUPT 2026 Universitas Khairun Lolos Administrasi
Skema PKUPT Kolaborasi Internasional**

No	Nama Peneliti	Judul penelitian
1	Waode Munaeni	Pengembangan Probiotik Untuk Akuakultur Berbasis Bakteri Asal Saluran Pencernaan Ikan Nila (<i>oreochromis Niloticus</i>) Yang Dipelihara Dengan Sistem Bioflok
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.
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
4	Deasy Liestianty S.Si., M.Si.	Pengembangan Modul Kimia Karbon Terintegrasi Green Chemistry: Strategi Pembelajaran Berkelanjutan Menuju Pencapaian Sdgs Pada Isu Lingkungan
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
6	Dr. Ir. Suryati Tjokrodiningrat M.Si.	Uji Efektivitas <i>Trichoderma Sp.</i> Dan <i>Bacillus Velezensis</i> Sebagai Agen Biokontrol Terhadap Penyakit Akar Putih Pada Bibit Tanaman Pala
7	Dr. Tamrin S.Pi,M.Si.	Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Budidaya Kepiting Bakau Metode Crab Ball Di Kecamatan Weda
8	DR Yusnaini S.Pt., MP.	Optimasi Konsentrasi Asap Cair Komersial Pada Pengawetan Daging Ayam Terhadap Mutu, Keamanan, Dan Daya Simpan
9	Dr. Ir. Iis Hamsir Ayub Wahab S.T., M.ENG.	Pengembangan Metode Rgb Scanning Untuk Deteksi Logam Berat Berbasis Sensor Kolorimetri Nanopartikel Perak (agnp)
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
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



Megetahui
Kepala LPPM

Prof. Dr. Sandari, S.Pd,M.Pd

Ternate, 18 Februari 2026

Ketua Panitia

Prof.Dr.Ir.Yusri Sapsuha, S.Pt,M.Sc





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/>

Lampiran surat no: 60/UN44.L1/PG.12/2026

Skema PDP Universitas Khairun

No.	Nama Ketua Peneliti	Judul penelitian
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
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
3	Andi Rahmadani.	Pengembangan Modul Ajar Berbasis Etnosains Tradisi Sasi Untuk Menanamkan Karakter Peduli Lingkungan Pada Siswa Sekolah Dasar
4	Suryani Taib S.Pd., M.Sc.	Karakterisasi Suseptibilitas Magnetik Dan Kandungan Unsur Sedimen Pesisir Pantai Dufa-dufa Kota Ternate Sebagai Indikator Pencemaran Lingkungan
5	Sitti Hartina	Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Mask Dari Ekstrak Teh Hijau (camellia Sinensis L.) Dengan Variasi Konsentrasi Karbopol-940 Sebagai Gelling Agent
6	Dwi Hastuti.	Hubungan Rasio Trombosit-hemoglobin Dengan Faktor Risiko Dan Outcome Klinis Stroke Pada Pasien Di Rsud Dr. Chasan Boesoirie
7	Nurul Jariah	Pengembangan Program Bimbingan Konseling Untuk Membentuk Karakter Siswa Dan Persiapan Menghadapi Tka Di Sekolah Dasar Kota Ternate
8	Syahroni	Identifikasi Dan Penilaian Risiko Usahatani Cabai Lokal Tidore Di Kota Tidore Kepulauan
9	Zulhajnie Wildayanti Limpas	Potensi Pengembangan Wisata Bawah Laut Pantai Jikomalamo Dan Ancaman Lingkungan Akibat Massive Tourism
10	Ilham S.w. Mauraji M.Pd	Pengembangan Modul Ajar Kimia Asam-basa Berbasis Kearifan Lokal Kapur Sirih Dalam Tradisi Menyirih Untuk Mendukung Berpikir Kritis Siswa Maluku Utara



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

Ternate, 18 Februari 2026
Ketua Panitia

Prof.Dr.Ir.Yusri Sapsuha, S.Pt,M.Sc

