

## 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.bima.unkhair.ac.id

Nomor : 42 /UN44/L1/PG.01/2025

Ternate, 28 Januari 2025

Lampiran : -

Hal : Undangan koordinasi dan Visit lapangan hasil Seleksi administrasi skema

penelitian kolaborasi PKUPT Tingkat Universitas Tahun 2025

Kepada yth,

Para Pengusul PKUPT Tingkat Universitas Tahun 2025

di tempat

Sehubungan dengan telah selesainya seleksi administrasi (desk evaluasi) proposal tingkat Universitas tahun 2025 oleh LPPM, (**terjadwal 20 sd 25 januari 2025**), maka bersama ini kami mengundang bapak dan ibu pengusul yang lulus desk evaluasi untuk hadir koordinasi pelaksanaan skema riset kolaborasi pada PKUPT tingkat Universitas tahun 2025 (nama dan jadwal terlampir) hasil koordinasi melalui visit lapangan ini merupakan bahan pertimbangan pelaksanaan seleksi substansi **by system bima.unkhair.ac.id** oleh reviuwer universitas yaitu pada tanggal **27 januari sd 5 Februari 2025,** mohon kehadiran ketua pengusul dan tidak diwakilkan ke anggota pada:

Hari/Tanggal: Kamis/30 Januari 2025 Waktu: Pukul 10.00-sls (terlampir) Tempat: Ruang seminar LPPM

Demikian undangan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima

kasih.

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

pala LPPM

Tembusan
1. 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: www.bima.unkhair.ac.id

Lampiran Surat nomor: 42 /UN44/L1/PG.01/2025

### **Daftar Nama Peneliti**

No.	Nama Ketua	Judul	Jam
1	Suyuti , ST., MT.,Ph.D.	Eksperimental Model Mse Beton Pracetak Berangkur Berbahan Batu Angus	10.00-10.10
2	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	10.10-10.20
3	Dr. Hamidin Rasulu STP., MP.	Teknologi Kemasan Biodegradable Berbasis Nano Fiber Chitosan Tripneustes Gratilla Dengan Pemanfaatan Pangan Lokal Pati Aren	10.20-10.30
4	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	10.30-10.40
5	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	10.40-10.50
6	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	10.50-11.00
7	Dr. Mukhlis M ST., MT.	Pengembangan Komposit Berpenguat Serat Sabuk Kelapa Menjadi Produk Papan Panel Komposit Untuk Menunjang Material Partisi Ruangan Yang Ramah Lingkungan	11.00-11.10
8	Dr. Khusna Arif Rakhman S.Si, M.Sc.	Studi Fotodegradasi Pewarna Metilen Biru Menggunakan Nanopartikel Perak Untuk Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Proyek	11.10-11.20
9	Dr. Ir. Tri Mulya Hartati MP.	Pewilayahan Komoditas Tanaman Ubikayu Berbasis Komoditas Unggulan Lokal	11.20-11.30
10	Dr. Hasriani Ishak S.Si., M.Sc.	Pengembangan Hypothetical Learning Trajectory (hlt) Berbasis Literasi Numerasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	11.30-10.40
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	11.40-10.50
12	Dr. Eny Endrawati S.Pt., M.Sc.	Karakterisasi Sistem Produksi Dan Evaluasi Performa Reproduksi Untuk Pengembangan Pemuliaan Bibit Unggul Kambing Kacang Distribution in Augustus Pengembangan Pemuliaan Bibit Unggul	11.50-12.00

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