



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**
Kampus Universitas Andalas Limau Manis, Padang - 25163, Po. Box 143
Telepon: (0751) 71671 Faksimile: -
Laman: www.fmipa.unand.ac.id e-mail: skretariat.fmipaua@gmail.com

**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS
Nomor : 235/UN16.03.D/XI/KPT/2025**

T e n t a n g

**PENUNJUKAN TIM PELAKSANA KEGIATAN PENELITIAN KOLABORASI LUAR NEGERI
(PKLN) BATCH I FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TAHUN 2025**

DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang :**
- a. Bahwa dalam rangka melaksanakan Tri Dharma Perguruan Tinggi khususnya FMIPA Universitas Andalas dimana salah satu kegiatannya melakukan Penelitian Kolaborasi Luar Negeri (PKLN);
 - b. Bahwa untuk terlaksananya kegiatan sebagaimana tersebut pada huruf a di atas perlu diberikan biaya Penelitian Kolaborasi Luar Negeri (PKLN) ;
 - c. Bahwa untuk terlaksananya kegiatan sebagaimana tersebut pada huruf a dan b, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat :**
1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
 2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 95 Tahun 2021 tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Andalas (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 203, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6719);
 4. Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah;
 5. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 7 Tahun 2022, tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
 6. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 2098/UN.16.26.R/KPT/VI/2024, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas Periode 2024 – 2029;
 7. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Andalas Nomor : 06/UN16.MWA/PTN-BH/UNAND/2024 Tanggal : 23 Desember 2024 Tentang Penetapan Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan (RKAT) Universitas Andalas Tahun 2025.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG PENUNJUKAN TIM PELAKSANA KEGIATAN PENELITIAN KOLABORASI LUAR NEGERI (PKLN) BATCH I FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TAHUN 2025.
- KESATU : Menunjuk nama tersebut pada lampiran Keputusan ini sebagai Tim Pelaksana Kegiatan Penelitian Kolaborasi Luar Negeri (PKLN) Fakultas MIPA Universitas Andalas Tahun 2025;
- KEDUA : Tim Pelaksana Kegiatan Penelitian Kolaborasi Luar Negeri (PKLN) Fakultas MIPA Universitas Andalas Tahun 2025 yang dimulai tanggal 22 Mei 2025 - 29 Desember 2026 dalam melaksanakan tugasnya bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- KETIGA : Biaya yang timbul sebagai akibat dari pelaksanaan keputusan ini dibebankan kepada RKAT FMIPA Universitas Andalas Tahun Anggaran 2025;
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang
pada tanggal 14 Mei 2025

DEKAN,



MAI EFDI

NIP. 197205301999031003

LAMPIRAN

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 235/UN16.03.D/I/KPT/2025

TANGGAL 14 MEI 2025

TENTANG

PENUNJUKAN TIM PELAKSANA KEGIATAN PENELITIAN KOLABORASI LUAR NEGERI (PKLN) BATCH I

FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TAHUN 2025

No	Judul Penelitian	Peserta	Biaya (Rp)
Departemen Biologi			
1	Peningkatan Adaptabilitas Varietas Padi Indica Sumatera Barat dan Malaysia Terhadap Kekeringan Melalui Aplikasi UV-B-Priming dalam Pengembangan Climate-Resilient Crop	Dr. M. Idris Sherena Audy Neysa Amanda Hafizah	Ketua Anggota Anggota 43.000.000,-
Departemen Fisika			
2	Investigasi Fluktuasi Kuantum Soliton dalam Pantulan Kuantum Kondensat Bose-Einstein: Mengungkap Anomali Reflektivitas pada Kecepatan Rendah	Dr. Zulfi Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si Darma Septian	Ketua Anggota Anggota 46.400.000,-



DEKAN,

MAI EFDI

NIP. 197205301999031003