

FASILITAS

- Ruang Belajar
- R. Baca
- Mushola
- Ruang Diskusi
- Wifi

PENERIMAAN MAHASISWA BARU

Magister Ilmu Lingkungan menerima semua lulusan S1 dan D IV dari semua jurusan baik dari PTN atau PTS yang terakreditasi.

Kami menerima mahasiswa baru 2 kali dalam 1 tahun (semester Ganjil dan Genap).

PERSYARATAN PENDAFTARAN

1. Mengisi Formulir yang disediakan dengan lengkap dan jelas
2. Fotokopi Ijazah dari PTN atau PTS yang telah dilegalisasi/disahkan
3. Fotokopi Transkrip Akademik yang telah dilegalisasi/disahkan
4. Surat Keterangan Sehat dari Dokter
5. Slip Pembayaran Biaya Pendaftaran Rp. 6.750.000,00
7. Fotokopi KTP
Pas Photo (latar belakang biru) ukuran 4 x 6 (2 lembar)
 - Laki-laki : pakaian jas berdasi
 - Perempuan : jas/blazer)

Dokumen persyaratan yang akan dikirim, dibuat masing-masing rangkap 2 (dua)

PROFIL LULUSAN

Dosen, pendidik, penyuluh lingkungan, peneliti lingkungan, praktisi lingkungan, konsultan lingkungan, spesialis pengelolaan sumber daya alam, spesialis pengelolaan limbah, pengawas atau pengendali pencemaran, manajer konservasi lingkungan, serta ahli kebijakan dan regulasi lingkungan.



WAKTU PENDAFTARAN

Waktu pendaftaran dilaksanakan setiap hari kerja :

Senin – Kamis :

08:00 – 12:00 WIB dan 13:00 – 15:30 WIB

Jum'at :

08:00 – 11:00 WIB dan 13:00 – 15:30 WIB

BIAYA STUDI

Pendaftaran Seleksi masuk S2 : Rp. 750.000,-

SPP : Rp. 7.000.000,- per semester



Email : mil@untan.ac.id 

Website : <https://mil.untan.ac.id> 

IG: [MagisterIlmulingkunganuntan](https://www.instagram.com/MagisterIlmulingkunganuntan) 



PROGRAM STUDI S-2 ILMU LINGKUNGAN UNIVERSITAS TANJUNGPURA

Alamat :
Gedung Kuliah Bersama A
Lantai Dasar
Universitas Tanjungpura
Jl. Prof. Dr. H. Hadari Nawawi Pontianak

CONTACT PERSON :

 0821 5873 1262 (Nung)

VISI

Menyelenggarakan Pendidikan Ilmu Lingkungan yang Unggul dalam Upaya Mewujudkan Tercapainya Tujuan Pembangunan Berkelanjutan.

MISI

- Menyelenggarakan Pendidikan Magister Ilmu Lingkungan (MIL) terbaik dengan fokus tujuh belas tujuan pembangunan berkelanjutan.
- Menjalin kerjasama dengan pihak pemerintah, swasta dan lembaga-lembaga internasional.
- Berpartisipasi aktif dalam kegiatan penelitian dan pertemuan ilmiah tingkat wilayah, nasional maupun internasional untuk meningkatkan kemampuan dan kualitas civitas akademika.
- Menghasilkan publikasi dan kebijakan publik yang akan berkontribusi untuk mewujudkan tercapainya tujuan-tujuan pembangunan berkelanjutan.
- Menyelenggarakan pengabdian pada masyarakat, dan peningkatan kesadaran publik tentang tujuan pembangunan berkelanjutan.

TUJUAN

Melaksanakan Pendidikan; Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat (Tri Dharma Perguruan Tinggi) yang sejalan dengan pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan.

SASARAN

Berbagai kelompok pemangku kepentingan (pengajar, peneliti, praktisi, politikus, pekerja LSM, konsultan dan karyawan swasta lainnya) supaya mampu untuk membangun dan mengembangkan sikap, karakter, pengetahuan dan keterampilan dalam ilmu lingkungan.

KURIKULUM

Kuliah di Program Studi Magister Ilmu Lingkungan dapat ditempuh selama 3-8 semester dengan beban studi sebanyak 42 SKS Mata Kuliah Wajib dan minimal 12 SKS Mata Kuliah Pilihan

Mata Kuliah Wajib : 42 SKS

Kode MK	Mata Kuliah	SKS
MIL 1131	Prinsip Ilmu Lingkungan	3
MIL 1132	Metode Penelitian	3
MIL 1133	Analisis Sistem Dinamik	3
MIL 1124	Ekologi dan Pengelolaan Sumberdaya Alam	2
MIL 1125	Statistika Untuk Ilmu Lingkungan	2
MIL 1231	Ekonomi Sumber daya Alam Lingkungan	3
MIL 1232	Hukum Lingkungan dan Kebijakan Publik	3
MIL 1233	Amdal dan KLHS	3
MIL 1224	Perubahan Iklim	2
MIL 1341	Kuliah Kerja Interdisiplin (KKI)	4
MIL 1322	Seminar KKI	2
MIL 1323	Seminar Proposal Tugas Akhir	2
MIL 1422	Seminar Hasil Tugas Akhir	2
MIL 1484	Tugas Akhir	8

Mata Kuliah Pilihan : 12 SKS

Kode MK	Mata Kuliah	SKS
MIL 2221	Baku Mutu dan Pencemaran	2
MIL 2222	Perencanaan dan Pengelolaan Lingkungan	2
MIL 2223	Penulisan Ilmiah	2
MIL 2224	Sanitasi dan Kesehatan Lingkungan	2
MIL 2225	Perlindungan dan Pengelolaan Ekosistem Lahan Basah	2
MIL 2226	Restorasi Ekosistem Gambut Tropis dan Magrove	2
MIL 2227	Restorasi Areal Bekas Tambang	2
MIL 2228	Pengelolaan Ekosistem Mangrove	2
MIL 2229	Pengelolaan Kesehatan Masyarakat	2
MIL 2321	Pengelolaan Limbah B3	2
MIL 2322	Pengelolaan Sumberdaya Air	2
MIL 2323	Manajemen Kebencanaan Hidro-Meteorologi	2
MIL 2324	Tata Kelola Lingkungan	2
MIL 2325	Kapita Selektta	2
MIL 2326	Publikasi Artikel Ilmiah	2
MIL 2327	Toksikologi	2
MIL 2328	Audit Lingkungan	2

Total SKS Wajib	42
Total SKS Pilihan	12
Total SKS Wajib dan Pilihan	54

DOSEN PENGAJAR

1. Prof. Dr. Ir. Gusti Zakaria Anshari, MES
2. Prof. Dr. Ir. Jajat Sudrajat, M.Si
3. Prof. Dr. Ir. Gusti Hardiansyah, M.Sc., GAM., IPU
4. Prof. Dr. Ir. Denah Suswati, M.P, IPU
5. Prof. Dr. Ir. Yohana S.K. Dewi, M.P
6. Dr. Evi Gusmayanti, S.Si., M.Si
7. Dr. Akhmad Yani, S.E., M.Si
8. Dr. Nafsiatun, S.H., M.Hum
9. Adhitiyawarman, S.Si., M.Si., Ph.D
10. Dr. Ir. Uray Edi Suryadi, M.P
11. Dr. Rossie Wiedya Nusantara, S.P., M.Si
12. Dr. Ir. Farah Diba, S.Hut., M.Si., IPU
13. Dr. M. Sofwan Anwari, S.Si., M.Si
14. Dr. Ir. Aji Ali Akbar, S.Hut., M.Si., IPU
15. Dr. Yundari, S.Si., M.Sc
16. Dr. Memet Agustiar, S.E., M.A
17. Dr. Ir. Gusti Zulkifli Mulki, DEA

Pada beberapa kesempatan lain, beberapa pakar ternama, baik dari dalam negeri maupun luar negeri, akan diundang sebagai dosen tamu atau memberikan kuliah umum.



Kegiatan penelitian bersama mahasiswa dari Waseda University, Jepang



Kegiatan mahasiswa Magister Ilmu Lingkungan mempelajari terumbu karang di pulau Lemukutan, Kabupaten Bengkayang



Dr. Samantha Grover dari La Trobe University, Australia sedang menyampaikan kuliah tentang gambut di pegunungan Wellington, Melbourne, Australia



Kolaborasi Kuliah Umum Magister Ilmu Lingkungan dan Bank Indonesia