

Tenaga Pengajar

Prof. Dr. Rudy Agung Nugroho, M.Si.
Prof. Dr. Ir. Marlon Ivanhoe Aipassa, M.Agr.
Prof. Dr. Ir. H. Afif Ruchaemi, M.Agr.
Prof. Dr. Bernatal Saragih, S.P., M.Si
Prof. Dr. Lambang Subagiyo
Prof. Dr. H. Harihanto, M.S.
Prof. Dr. H. M. Amir Masruhim, M.Kes.
Prof. Dr. Rudianto Amirta, S.Hut., M.P.
Prof. Dr. A. Sentosa Panggabean, M.Si.
Prof. Dr. Oec.troph. Ir. Krishna P. Candra, M.S.
Prof. Dr. Ir. Paulus Matius, M.Sc.
Prof. Dr. Ir. H. Rusdiansyah, M.Si.
Prof. Dr. Ir. H. Iwan Suyatna, M.Sc., DEA.
Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si
Prof. Dr. Bohari Yusuf, M.Si.
Prof. Dr. Ir. H. Abdunnur, M.Si., IPU., ASEAN Eng
Dr. dr. Nathaniel Tandirogang, M.Si
Dr. Ir. Ibrahim, M.P.
Dr. Ir. H. Triyono Sudarmadji, M. Agr.
Hamdhani, S.P., M.Sc., Ph.D
Dr. Haeruddin, M.Si
Kiswanto, S.Hut., M.P., Ph.D
Dr. Jawatir Pardosi, M.Si.
Dr. Ir. Sukartiningsih, M.Sc.
Dr. Ir. Henny Pagoray, M.Si
Dr. Eng. Idris Mandang, M.Si.
Dr. Ir. Samsul Rizal, S.Pi, M.Si., IPM
Dr. Moh. Mustakim, S.Pi., M.Si
Dr. H. Wawan Kustiawan, M.Agr.Sc.
Dr. Sc. Mustaid Yusuf, M.Si
Dr. Ir. Wahjuni Hartati, M.P
Dr. H. Abd. Basyir, M.Si
Dr. Saibun Sitorus, M.Si.
Dr. Rosmini, SH., M.H.
Dr. Rachmat Budiwijaya Suba, M.Sc
Yohanes Budi Sulistioadi, S.Hut., M.Sc., M.S., Ph.D
Dr. Yaya Rayadin, M.P.
Dr. H. Zeni Haryanto, M.Pd

Info & Kontak

Dewi Rina Mariana, SE. (081347119374)
Norlidya Winati, SP. (085250918886)

A
Akreditasi
Universitas Mulawarman
Nomor: 1466/SK/BAN-PT/Akred/PT/2017 tgl. 03 Mei 2017

Waktu Pendaftaran

Gelombang I

- ☑ Pendaftaran **27 Feb 2024 - 30 Mei 2024**
- ☑ Tes TPA **6 Juni 2024**
- ☑ Wawancara **6 - 10 Juni 2024**
- ☑ Penyerahan Hasil TOEFL/ MU-EPT **10 Juni 2024**
- ☑ Pengumuman **13 Juni 2024**

Gelombang II

- ☑ Pendaftaran **3 Juni - 16 Juli 2024**
- ☑ Tes TPA **23 Juli 2024**
- ☑ Wawancara **23 - 26 Juli 2024**
- ☑ Penyerahan Hasil TOEFL/ MU-EPT **26 Juli 2024**
- ☑ Pengumuman **29 Juli 2024**

Tempat Pendaftaran

Sekretariat Pascasarjana Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Gedung A35 Jl. Sambaliung 01, Kampus Unmul Gunung Kelua Samarinda.

Prosedur dan Persyaratan

- ☑ Calon Mahasiswa melakukan pendaftaran online pada laman web: <https://pmb.unmul.ac.id/> pilih **Menu--> Account --> Account Pasca Sarjana**, isi Form dan klik **Daftar**. Setelah akun diverifikasi peserta akan mendapat total biaya dan kode pembayaran.
- ☑ Melakukan pembayaran biaya pendaftaran berdasarkan kode pembayaran pada bank mitra
- ☑ Login pada laman <https://pmb.unmul.ac.id/pasca/> dengan menggunakan **No Peserta** dan **PIN** yang tertera pada Bukti Pembayaran.
- ☑ Formulir Pendaftaran diambil disekretariat Magister Ilmu lingkungan atau di download pada laman <https://bit.ly/formPSMIL2023>
- ☑ Mengisi Formulir Pendaftaran dengan melampirkan:
 - Fotocopy Ijazah Pendidikan Terakhir yang telah disahkan oleh yang berwenang.
 - Fotocopy transkrip nilai akademik yang telah disahkan oleh yang berwenang.
 - Fotocopy KTP asli.
 - Pernyataan dukungan/izin atasan tempat bekerja (tersedia dalam formulir pendaftaran).
 - Bagi PNS, TNI dan Polri harus mendapatkan ijin dari Badan Kepegawaian Daerah (BKD) setempat
 - Pas foto terbaru 3 x 4 sebanyak 3 lembar
 - Tanda bukti pembayaran biaya pendaftaran.
 - Rekomendasi dari Dosen pembimbing



PASCASARJANA UNIVERSITAS MULAWARMAN

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU LINGKUNGAN

**IJIN DIRJEN DIKTI
NO.3806/D/T/2004**

TERAKREDITASI BAN-PT

Dengan Nomor SK
NO. 11131/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/M/IX/2021
Dengan Predikat



PENERIMAAN MAHASISWA BARU TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Sekretariat :
Program Studi Magister Ilmu Lingkungan
Gedung A35 Pascasarjana Universitas Mulawarman
Jl. Sambaliung, Kampus UNMUL Gn. Kelua
website : psmil.unmul.ac.id
email : psmil@unmul.ac.id

MAGISTER ILMU LINGKUNGAN UNIVERSITAS MULAWARMAN

Eksplorasi dan eksploitasi sumber daya alam selalu menimbulkan dampak yang merugikan bahkan cenderung menimbulkan kerusakan lingkungan hidup, namun tidak dapat dipungkiri bahwa kita perlu memanfaatkan sumber daya alam untuk memenuhi kebutuhan manusia dan pembangunan. Solusi yang tepat adalah memanfaatkan sumber daya alam dengan meminimalkan kerugian lingkungan baik secara langsung maupun tidak langsung.

Saat ini kita telah merasakan dampak pengelolaan sumber daya alam dimasa lalu yang tidak pro lingkungan. Perubahan iklim, banjir, pencemaran tanah dan air, penyebaran wabah penyakit dan kerusakan ekologi merupakan bagian dari contoh kerugian lingkungan yang dialami umat manusia.

Disinilah perlunya sumber daya manusia yang berkomitmen tinggi dan handal dalam pengelolaan lingkungan hidup. Mengelola lingkungan hidup merupakan investasi jangka panjang dalam mewujudkan kesejahteraan manusia dimasa kini dan masa mendatang.

Indonesia telah melakukan revitalisasi dalam pengelolaan lingkungan hidup. Setiap daerah dan institusi pemerintah diberi tanggung jawab dan otonomi dalam pengelolaan lingkungan. Disinilah peran sumber daya manusia yang handal dalam pengelolaan lingkungan dibutuhkan.

Oleh karenanya hingga kini Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Mulawarman melayani kebutuhan semua institusi negeri maupun swasta dan menjadi program studi yang multi disiplin. Bercermin dari berbagai kerugian lingkungan yang diakibatkan pemanfaatan sumber daya alam yang tidak pro lingkungan, maka Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Universitas Mulawarman menyajikan program perkuliahan yang dibutuhkan untuk para profesional melaksanakan tugas pembangunan berwawasan lingkungan & berkelanjutan. Konsep ini memadukan perencanaan lingkungan, pemanfaatan ruang dan lahan, konsep ekologi, serta mengoptimalkan sektor ekonomi tanpa merugikan lingkungan. Sehingga di setiap institusi diharapkan memiliki tenaga ahli yang mampu berkarya namun tetap berwawasan lingkungan hidup.

VISI

Menjadi pusat pengembangan keilmuan dan riset yang kompeten menghasilkan karya-karya inovatif melalui pendekatan multidisipliner yang mengarusutamakan pelestarian lingkungan.

MISI

1. Menyelenggarakan pendidikan yang menghasilkan lulusan yang bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, menjunjung tinggi sikap ilmiah dan memiliki, kompetensi tinggi di bidang ilmu lingkungan.
2. Mengembangkan riset inovatif berstandar nasional / internasional di bidang Ilmu Lingkungan Tropika dataran Rendah dalam rangka kelestarian lingkungan.
3. Menyelenggarakan desiminasi kajian ilmiah dan riset di bidang ilmu lingkungan untuk peningkatan kualitas hidup dan kesejahteraan masyarakat.
4. Menyelenggarakan kerjasama dalam bidang pendidikan, penelitian dan pengabdian pada masyarakat dalam rangka memberi solusi masalah lingkungan melalui pendekatan multidisiplin.

BIAYA PENDIDIKAN

Biaya Pendaftaran :Rp. 175.000,-
SPP Persemester :Rp. 8.500.000,-
Pembayaran dilakukan melalui Bank Mitra yang telah ditunjuk atas nama " **BENDAHARA PENERIMA UNMUL** ".

LAMA PENDIDIKAN

Kurikulum Program disusun sedemikian rupa sehingga peserta dapat menyelesaikan pendidikannya dalam 4 semester (2 Tahun) dan maksimum 8 semester (4 tahun), dengan jumlah SKS minimum 41 SKS dan maksimum 50 SKS.

WAKTU PERKULIAHAN

Perkuliahan dimulai pada 12 Agustus 2024 dan dilaksanakan setiap hari Jum'at dan Sabtu.

MATA KULIAH

Mata Kuliah Wajib (12 SKS)

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| 1. Filsafat Ilmu | (2 SKS) |
| 2. Metodologi Penelitian Lingkungan | (3 SKS) |
| 3. Analisis Statistik | (3 SKS) |
| 4. Ekologi dan Ilmu Lingkungan | (2 SKS) |
| 5. Amdal | (2 SKS) |

Mata Kuliah Wajib Minat (Minimum 6 SKS)

- | | |
|---|---------|
| 1. Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan | (2 SKS) |
| 2. Hukum dan Kebijakan Lingkungan | (2 SKS) |
| 3. Perencanaan dan Administrasi Lingkungan | (2 SKS) |
| 4. Analisis Pengelolaan dan Pencemaran Lingkungan | (2 SKS) |
| 5. Konservasi Lingkungan Hutan Tropis | (2 SKS) |
| 6. Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan | (2 SKS) |

Mata Kuliah Pilihan (Minimum 16 SKS)

- | | |
|--|---------|
| 1. Toksikologi Lingkungan | (2 SKS) |
| 2. Sanitasi dan Kesehatan Lingkungan | (2 SKS) |
| 3. Kimia Lingkungan | (2 SKS) |
| 4. Meteorologi dan Klimatologi Lingkungan | (2 SKS) |
| 5. Ekologi Manusia | (2 SKS) |
| 6. Kimia Bahan Beracun dan Berbahaya | (2 SKS) |
| 7. Bioteknologi dan Konservasi Energi | (2 SKS) |
| 8. Pengantar Analisis Sistem | (2 SKS) |
| 9. Psikologi dan Etika Lingkungan | (2 SKS) |
| 10. Tata Ruang dan Perencanaan Lingkungan | (2 SKS) |
| 11. Kependudukan Lingkungan dan Pembangunan | (2 SKS) |
| 12. Pemodelan Lingkungan | (2 SKS) |
| 13. Teknik Reklamasi Lahan | (2 SKS) |
| 14. Ekologi Hidupan Liar | (2 SKS) |
| 15. Perhutanan Masyarakat dan Resolusi Konflik | (2 SKS) |
| 16. Audit Lingkungan | (2 SKS) |
| 17. Ekologi Hutan Lanjutan | (2 SKS) |
| 18. Kesesuaian Lahan | (2 SKS) |
| 19. Teknik dan Dampak Eksploitasi Hutan | (2 SKS) |
| 20. Pengelolaan Kawasan Yang Dilindungi | (2 SKS) |
| 21. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai | (2 SKS) |
| 22. Pengelolaan Sumber Daya Perairan | (2 SKS) |
| 23. Manajemen Hutan | (3 SKS) |
| 24. Budidaya Hutan | (3 SKS) |
| 25. Keanekaragaman Hayati | (2 SKS) |

Seminar dan Tesis

- | | |
|-----------------------|---------|
| 1. Seminar Penelitian | (1SKS) |
| 2. Tesis | (6 SKS) |

