

Staf Pengajar

1. Prof. Dr. H. Harihanto, M.S
2. Prof. Dr. oec.troph. Ir. Krishna Purnawan Candra, M.S
3. Prof. Dr. Esti Handayani Hardi, S.Pi, M.Si
4. Yohanes Budi Sulistioadi, S.Hut, M.Sc, M.S, PhD
5. Dr. Ir. Ibrahim, MP
6. Prof. Dr. Ir. Marlon Ivanhoe Aipassa, M.Agr
7. Prof. Dr. Lambang Subagiyo, M.Si
8. Dr. Ir. Wahjuni Hartati, MP
9. Dr. Eng. Idris Mandang, M.Si
10. Prof. Dr. Iwan Muhammad Ramdan, S. Kp, M.Kes
11. Dr. Ir. Surya Darma, M.Si
12. Prof. Dr. Ir. H. Iwan Suyatna, M.Sc., DEA
13. Prof. Dr. Aman Sentosa Panggabean, M.Si
14. Prof. Dr. Ir. Mustofa Agung Sardjono
15. Dr. Ir. Henny Pagoray, M.Si
16. Ali Suhardiman, S.Hut., M.Sc. Ph.D
17. Dr. Ir. Triyono Sudarmadji, M.Agr
18. Dr. Sri Wahyuningsih, M.Si
19. Dr. Abdul Basir, M.Si
20. Dr. Muhamad Muhdar S.H., M.Hum
21. Dr. Haris Retno, S.H., M.Hum
22. Prof. Dr. Enos Tangke Arung, S.Hut., M.P
23. Prof. Rudy Agung Nugroho, M.Si., Ph.D
24. Dr. Ir. Ndan Imang, MP
25. Prof. Dr. Drh. Gina Septiani, M.Si
26. Dr. Bambang Indratno Gunawan, M.Si
27. Dr. Ir. Asfie Maidie., M.Fis.Sc
28. Dr. Ir. Taufan Purwokusumaning Daru, M.P
29. Dr. Ir. Hamsyin, MP
30. Dr. Krispinus Duma, S.KM., M.Kes
31. Dr. Fahrunsyah, MP

Fasilitas

Laboratorium

- Geographic Information System
- Topografi
- Biologi lingkungan
- Toksikologi dan Kualitas Air
- Kebun Raya Universitas Mulawarman Samarinda (KRUS)
- Lingkungan dan Pemukiman
- Ekologi Hutan Mangrove
- Geologi
- Komputasi dan Pemodelan Sistem
- Kualitas, Degradasi dan Rehabilitasi Lahan
- Pengelolaan SDA dan Lingkungan

Perpustakaan

- Perpustakaan Pascasarjana
- Perpustakaan Pusat Universitas Mulawarman

Fasilitas Pendukung

- Gedung 3 lantai dengan Luas 1500m²
- Lahan Parkir - Taman - Mushola
- Cafe - Wifi

Informasi Layanan Pendaftaran Mahasiswa Baru

Program Studi Doktor (S3) Ilmu Lingkungan
Pascasarjana Universitas Mulawarman
Jl. Sambaliung, Gedung A35 Kampus Gunung Kelua Samarinda 75119
Gmaps: G5J6+Q2
Telp/ Fax. 0541 - 732146

Informasi dan Kontak:

Dewi Rina Mariana (0813 4711 9374)
Alimuddin (0821 5086 9082)
Firman Nor (0853 8702 5502)



SCAN ME

PASCASARJANA UNIVERSITAS MULAWARMAN



PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU LINGKUNGAN

Akreditasi BAIK SEKALI oleh BAN-PT, Nomor: 4207 / SK / BAN-PT / Ak / D / X / 2023



Investasi menuju Kehidupan yang lebih Berkualitas dan Berkelanjutan



Kantor :

Pascasarjana Universitas Mulawarman
Jl. Sambaliung, Gedung A35 Kampus Gn. Kelua
Samarinda 75119
Website: <http://pasca.unmul.ac.id>
Instagram @pascasarjanaunmul
E-mail: sekretariat@pasca.unmul.ac.id

Pendahuluan

Pulau Kalimantan berada pada kawasan tropis dengan vegetasi dan bentangan lahan yang sangat khas sehingga membentuk lingkungan tropika lembab. Keberadaan hutan tropika lembab ini harus mendapatkan perhatian yang serius untuk menjaga keseimbangan ekosistem secara berkelanjutan sebagai paru-paru dunia. Dilain pihak, potensi sumber daya yang sangat besar pada kawasan hutan tropika lembab dan lingkungannya baik sumber daya terbarukan (kehutanan, perikanan, pertanian dan mikro hidro) maupun tidak terbarukan (minyak, gas, dan tambang) membuat kawasan ini rawan untuk dieksploitasi.

Kalimantan Timur sebagai salah satu propinsi terluas di Pulau Kalimantan ini, ditambah lagi dengan pengkajian yang sangat serius oleh Pemerintah saat ini tentang pemindahan Ibukota Republik Indonesia ke Pulau Kalimantan (kawasan di Kalimantan Timur menjadi salah satu kandidat kuat), maka sangat diperlukan sumber daya manusia yang mampu melakukan analisis lingkungan yang akurat dalam kaitannya dengan perencanaan dan pengelolaan lingkungan yang berkelanjutan dalam pengembangan dan pembangunan kawasan. Perencanaan dan pengelolaan lingkungan yang baik akan memberikan kehidupan yang berkualitas dan berkelanjutan.

Menghadapi kenyataan di atas, maka Universitas Mulawarman melalui Pascasarjana membuka Program Studi Doktor Ilmu Lingkungan (Ijin pembukaan Prodi SK Kemenristekdikti No.267/KP//2019 tanggal 24 April 2019). Program Doktor Ilmu Lingkungan ini dapat diikuti oleh lulusan Magister dari segala disiplin ilmu yang relevan dengan bidang lingkungan (Pertanian, Kehutanan, Peternakan, Perikanan dan Ilmu Kelautan, Hukum, Sosial Politik, Ekonomi, Ilmu Budaya, Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam).

Profil Lulusan

Program Studi Doktor Ilmu Lingkungan mendisain lulusannya untuk dapat berkarier sebagai peneliti, akademisi dan profesional dalam bidang identifikasi, perencanaan, pemantauan dan pengelolaan sumber daya lingkungan dengan kompetensi utama pada sumber daya lingkungan hutan tropika lembab.

Kelas yang dibuka

Program Studi Doktor Ilmu Lingkungan sangat cocok bagi para pegawai yang terkait pada bidang Lingkungan Hidup, AMDAL, dan Pengelola Sumber Daya Alam di instansi pemerintahan daerah maupun pusat, karyawan BUMN maupun swasta, Dosen, peneliti maupun Mahasiswa S2 yang baru lulus.

Program Studi Doktor Ilmu Lingkungan menyediakan 2 (dua) pilihan kelas sesuai dengan kesempatan waktu belajar calon mahasiswa, yaitu:

Kuliah Reguler : Senin – Kamis
Kuliah profesional: Jum'at – Sabtu
Di kampus Pascasarjana Unmul Jl. Sambaliung Kampus Gunung Kelua Samarinda.

Kompetensi Lulusan

Lulusan Program Doktor diharapkan mempunyai kualifikasi untuk mengembangkan ilmu teknologi dan atau kesenian baru dalam bidang keahliannya melalui penelitian dan penerapannya guna membantu pemecahan masalah, mampu mengelola, memimpin dan mengembangkan program penelitian, dinamis serta mampu melakukan pendekatan interdisipliner dalam berkarya.

Biaya Pendidikan

Biaya Pendaftaran : Rp. 175.000,-
Biaya UKT Kelas Reguler : Rp. 17.000.000,-
Biaya UKT Kelas Profesional : Rp. 17.500.000,-
Pembayaran dilakukan melalui Bank Mitra Unmul yang telah ditunjuk

Kurikulum

Lulusan Doktor Ilmu Lingkungan wajib :

1. Beban studi minimal 40 SKS untuk Lulusan Magister Ilmu Lingkungan dan 48 SKS untuk Lulusan Program Studi lainnya.
2. Memperoleh Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) $\geq 3,25$ dengan minimal nilai mutu B untuk setiap mata kuliah dan Tugas Akhir.
3. Menyelesaikan Studinya dalam waktu 3 sampai 5 tahun.

Distribusi Mata Kuliah dan Tugas Akhir per Semester adalah:

Semester I

Nama	sks
Mata Kuliah Wajib	
Filsafat Ilmu Lanjutan	2
Metodologi Penelitian Lanjutan	3
Ujian Kualifikasi	3
Mata Kuliah Pilihan Wajib (minimal 2 sks)	
Pengelolaan SDA dan Lingkungan Hutan Tropis Lembab	2
Analisis Sistem dan Pemodelan Pengelolaan Lingkungan	2
Mata Kuliah Pilihan (minimal 4 sks)	
Statistika Lanjutan	2
Pengelolaan DAS	2
Sistem Informasi Geografi dan Lingkungan	2
Hukum dan Kebijakan Lingkungan	2
Kualitas, Degradasi dan Rehabilitasi Lahan	2
TOTAL*	10-14

*) Lulusan S2 Ilmu Lingkungan minimal mengambil 10 sks, sedangkan lulusan bukan dari S2 Ilmu Lingkungan minimal mengambil 14

Semester II

Nama	sks
Mata Kuliah Wajib	
Penyusunan Proposal	3
Teknik Penulisan Ilmiah Lanjutan	2
Mata Kuliah Pilihan Wajib (minimal 2 sks)	
Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan SDAL	2
Pengelolaan Konflik Sosial dan Kelembagaan dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan	2
Mata Kuliah Pilihan (minimal 4 sks)	
Toksikologi dan Kesehatan Lingkungan	2
Ekosistem Bentang Lahan	2
Ekologi Hutan Mangrove	2
Penataan Ruang dan Lingkungan	2
Pengelolaan dan Pemanfaatan Lahan Pasca Tambang	2
TOTAL	7-11

*) Lulusan S2 Ilmu Lingkungan minimal mengambil 7 sks, sedangkan lulusan bukan dari S2 Ilmu Lingkungan minimal mengambil 11

Semester III

Nama Tugas Akhir	sks
Penelitian dan Seminar Kemajuan I	5
TOTAL	5

Semester IV

Nama Tugas Akhir	sks
Penelitian dan Seminar Kemajuan II	5
TOTAL	5

Semester V

Nama Tugas Akhir	sks
Penelitian dan Seminar Kemajuan III	5
TOTAL	5

Semester VI

Nama Tugas Akhir	sks
Publikasi artikel pada Jurnal Internasional Bereputasi	5
Sidang Doktor	3
TOTAL	8

Jadwal Pendaftaran dan Kuliah

Gelombang I

Pendaftaran	: 27 Februari – 30 Mei 2024
Tes TPA	: 6 Juni 2024
Wawancara	: 06 – 10 Juni 2024
Penyerahan Hasil TOEFL/MU-EPT	: Selambatnya 10 Juni 2024
Pengumuman	: 13 Juni 2024
Registrasi dan Pembayaran SPP	: 17 Juli – 01 Agustus 2024
Pengisian KRS	: 17 Juli – 07 Agustus 2024

Gelombang II

Pendaftaran	: 03 Juni – 16 Juli 2024
Tes TPA	: 23 Juli 2024
Wawancara	: 23 - 26 Juli 2024
Penyerahan Hasil TOEFL/MU-EPT	: Selambatnya 26 Juli 2024
Pengumuman	: 29 Juli 2024
Registrasi dan Pembayaran SPP	: 30 Juli – 01 Agustus 2024
Pengisian KRS	: 30 Juli – 01 Agustus 2024

Kuliah Perdana

: 12 Agustus 2024

Persyaratan Pendaftaran

1. Warga Negara Indonesia (WNI) atau Warga Negara Asing (WNA) yang telah mendapatkan ijin belajar dari Kemenristekdikti.
2. Mempunyai ijazah pendidikan Strata 2 dengan IPK minimal 3,25 (pada skala 0-4)
3. Memiliki akun/ sudah terdaftar secara online pada laman web SPMB Unmul (<https://pmb.unmul.ac.id/>)
4. Dinyatakan Lulus Tes Potensi Akademik dan MU-EPT. Bila nilai MU-EPT kurang dari 550, sanggup menjalani pelatihan Bahasa Inggris sehingga mendapatkan nilai MU-EPT minimal 550.
5. Sanggup mengikuti semua tahapan proses belajar-mengajar sesuai dengan peraturan yang berlaku
6. Mempunyai Surat Rekomendasi dari 2 (dua) orang Guru Besar staf pengajar pada Program Doktor Ilmu Lingkungan

Prosedur Pendaftaran

1. Pelamar 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.
2. Melakukan pembayaran biaya pendaftaran berdasarkan kode pembayaran pada Bank Mitra Unmul.
3. Login pada laman <https://pmb.unmul.ac.id/pasca/> dengan menggunakan **No Peserta** dan **PIN** yang tertera pada Bukti Pembayaran.
4. Menyampaikan formulir pendaftaran silahkan unduh file pada laman <https://bit.ly/formPSDIL2023> yang telah diisi dan dilengkapi dengan dokumen lain kepada Program Studi Doktor Ilmu Lingkungan Universitas Mulawarman melalui surat atau email.
5. Dokumen lain yang disampaikan adalah:
 - a. Surat pernyataan memenuhi biaya pendidikan tepat waktu dari pelamar (bermeterai) bagi yang pelamar dengan biaya mandiri; atau Surat keterangan jaminan pemenuhan biaya pendidikan tepat waktu dari sponsor bagi pelamar dengan biaya sponsor.
 - b. Surat Pernyataan sanggup berperilaku baik dan merencanakan lulus tepat waktu.
 - c. Rencana singkat penelitian disertasi
 - d. Surat motivasi
 - e. Surat izin atau rekomendasi dari instansi/atasan langsung tempat bekerja, Bagi PNS, TNI dan Polri harus mendapatkan ijin dari badan kepegawaian Daerah (BKD) setempat.
 - f. Fotocopy ijazah dan transkrip S1 dan S2 yang telah dilegalisir
 - g. Surat rekomendasi dari 2 (dua) Guru Besar