



## Tenaga Pengajar

- Dr. Dijan Sunar Rukmi, M.Si.
- Prof. Dr. Ir. Bohari Yusuf, M.Si.
- Prof. Dr. Rudi Kartika, M.Si.
- Prof. Dr. Subur P. Pasaribu, M.Si.
- Dr. Syafrizal, M.P.
- Dr. Medi Hendra, M.Si.
- Dr. Fatmawati Patang, M.Si.
- Dr. Eng Idris Mandang, M.Si.
- Dr. Drs. Djayus, M.T.
- Dr. Sc. Mustaid Yusuf, M.Si.
- Dr. M. Fathurahman, S.Si., M.Si.
- Dr. Adrianus Inu N, M.Si.
- Dr. Dadan Hamdani, S.Si., M.Si.
- Dr. Mislani, M.Si.
- Drs. Piter Lepong, M.Si.
- Dr. Saibun Sitorus, M.Si.
- Dr. Jusmaldi, M.Si.
- Dr. Eko Kusumawati, M.P.
- Kadek Subagiada, S.Si., M.Si.
- Ervinda Yuliatin, S.Si., M.Si.
- Nanang Tri Widodo, S.Si., M.Si.
- Mukhlis, S.Pd., M.Sc
- Alya Nindityas Utami, M.Si.
- Dina Hayati Putri, M.Si.
- Dewi Rahmawati, M.Sc.
- Novita Arumsari, M.Sc.
- Riezdqhy Amalina F.A.H, M.Sc.

## Kompetensi Lulusan

Prodi S1 Ilmu Lingkungan menghasilkan lulusan Sarjana yang dapat menjadi Akademisi, Praktisi, Instruktur Lingkungan, Peneliti Lingkungan, Manajer Lingkungan, Konsultan Lingkungan, dan Wirausahawan yang memiliki kepribadian sebagai insan sosial dan akademik, memiliki pengetahuan dan keterampilan yang tinggi pada berbagai bidang ilmu lingkungan, serta mampu berkomunikasi secara ilmiah dan mengoptimalkan pengembangan diri lebih lanjut seiring dengan berkembangnya ilmu dan teknologi.

## Sistem Pendidikan

1. Pendidikan Prodi S1 Ilmu Lingkungan ditempuh 8 semester dengan total SKS antara 144-160sks
2. Beberapa mata kuliah dilengkapi dengan praktikum di laboratorium dan lapangan.
3. Dapat menjalankan Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MKBM)
4. Gelar lulusan Sarjana Lingkungan (S. Ling)



## Kontak Kami



+62541 747974



ilmu\_lingkungan@fmipa.unmul.ac.id



www.ilmulingkungan.fmipa.unmul.ac.id



Jl. Barong Tongkok 4, Gunung Kelua,  
Kampus UNMUL, Samarinda



## Program Studi S-1 Ilmu Lingkungan

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Mulawarman



## Visi

Menjadi program studi berbasis ekosistem hutan tropis lembap dan lingkungannya yang unggul dan mampu bersaing di tingkat nasional dan internasional pada tahun 2034.

## Misi

1

Menyelenggarakan pendidikan yang berkualitas dan berakhlak dengan fokus bidang ilmu lingkungan terkait Inovasi Sains dan Teknologi Berbasis Sumber Daya Alam (SDA) yang berkelanjutan di lingkungan Ekosistem Hutan Tropis Lembap.

2

Menyelenggarakan dan mengembangkan penelitian dalam bidang ilmu lingkungan terkait Inovasi Sains dan Teknologi Berbasis Sumber Daya Alam (SDA) yang berkelanjutan di lingkungan Ekosistem Hutan Tropis Lembap.

3

Mengimplementasikan hasil penelitian dalam bidang ilmu lingkungan terkait Inovasi Sains dan Teknologi Berbasis Sumber Daya Alam (SDA) yang berkelanjutan di lingkungan Ekosistem Hutan Tropis Lembap, sebagai bentuk pengabdian kepada masyarakat.

4

Menjalin kerjasama dengan berbagai perguruan tinggi, lembaga pemerintah atau non pemerintah, yang memiliki keterkaitan dengan ilmu lingkungan dalam skala nasional ataupun internasional.



## Tentang Kami

Program Studi Ilmu Lingkungan merupakan salah satu prodi di Jurusan Biologi, FMIPA UNMUL. Program studi ini menyelenggarakan pendidikan di bidang lingkungan dengan tujuan menghasilkan lulusan dalam bidang ilmu lingkungan dengan kualifikasi sarjana pendidikan (S1) yang unggul, profesional, terampil, dan peka terhadap konservasi lingkungan dan sosial-budaya. Lulusan Program Studi Ilmu Lingkungan juga dibekali keterampilan kewirausahaan (*entrepreneurship*) dan diarahkan untuk mampu mengantisipasi perubahan lingkungan yang sangat cepat. Program Studi Ilmu Lingkungan bersifat multidisipliner, yang merupakan kolaborasi antara ilmu alam dengan ilmu sosial.

## Fasilitas



Ruang Kelas



Ruang Teater



Gedung SLC



Laboratorium



Perpustakaan



Mushala

Fasilitas Laboratorium untuk menunjang Studi:

1. Laboratorium Lingkungan
2. Laboratorium Biologi Dasar
3. Laboratorium Anatomi Hewan dan Mikroteknik Tumbuhan
4. Laboratorium Ekologi dan Sistematika Hewan
5. Laboratorium Ekologi dan Sistematika Hewan Tumbuhan
6. Laboratorium Fisiologi dan Perkembangan Tumbuhan
7. Laboratorium Fisiologi, Perkembangan dan Molekuler Hewan
8. Laboratorium Mikrobiologi dan Genetika Molekuler
9. Laboratorium Kultur Jaringan