

STRUKTUR KURIKULUM

Semester	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		RPS
		Teori	Praktik	
1	Kajian Kependudukan dan Lingkungan Berkelanjutan (<i>Population and Sustainable Environmental Study</i>)	2	1	✓
	Metodologi Penelitian Lingkungan (<i>Environmental Research Methodology</i>)	2	1	✓
	Statistika (<i>Statistics</i>)	2	1	✓
	Filsafat Ilmu Lingkungan (<i>Environmental Science Philosophy</i>)	2		✓
	Etika Lingkungan (<i>Environmental Ethics</i>)	1	1	✓
	Pilihan I (<i>Elective Course I</i>)	2		
Total Semester I		11	4	
2	Hukum dan Kebijakan Lingkungan (<i>Environmental Law and Policy</i>)	2	1	✓
	Strategi dalam Pembelajaran Pendidikan Lingkungan (<i>Environmental Education Learning Strategy</i>)	2	1	✓
	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (<i>Environmental Impact Assessment</i>)	2	1	✓
	Pilihan II (<i>Elective Course II</i>)	2		
Total Semester II		8	3	
3	Penulisan dan Seminar Proposal Tesis (<i>Thesis Proposal Writing and Seminar</i>)		3	✓
	Pilihan III (<i>Elective Course III</i>)	2		
Total Semester III		1	3	
4	Tesis (<i>Thesis</i>)		8	
	Total Semester IV		8	
JUMLAH SKS		21	18	
TOTAL SKS		21	39	

MATA KULIAH PILIHAN

No.	Nama Mata Kuliah Pilihan	Bobot SKS		RPS
		Teori	Praktek	
1	Sanitasi dan Kesehatan Lingkungan	2		✓
2	Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan	2		✓
3	Ekologi dan Pencemaran Lingkungan	2		✓
4	Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan	2		✓
5	SIG untuk Studi Lingkungan	2	1	✓
6	Konservasi Sumberdaya Air dan Lingkungan	2		✓
7	Sistem Informasi Lingkungan	2		✓
8	Kajian Dokumen Lingkungan	2	1	✓
9	Metode Pengolahan Air dan Limbah	2	1	✓
10	Sosiologi Lingkungan	2		✓
11	Ekonomi Lingkungan	2		✓
12	Ekologi Pertambangan	2	1	✓
13	Pendidikan untuk Pembangunan Berkelanjutan	2		✓
		26	4	

KEUNGGULAN DAN KEUNIKAN

Program studi Magister Ilmu Lingkungan adalah program studi yang mengembangkan ilmu lingkungan sebagai dasar ilmu-ilmu terapan yang mengintegrasikan ilmu lingkungan di dalam kajiannya, seperti Kesehatan Lingkungan, Teknik Lingkungan, Pengelolaan Lingkungan, dll.

Keunggulan Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta adalah dalam kajian pendidikan lingkungan, Prodi Ilmu Lingkungan yang ada sekarang ini belum seperti Prodi S2 Ilmu Lingkungan SPs UNY yang memfokuskan pada pendidikan lingkungan hidup sebagai materi kajian yang diunggulkan, sedangkan pendidikan lingkungan menjadi bagian penting dari Sustainable Development Goals, sehingga Education for Sustainable Development (ESD) menjadi instrumen penting dalam pengelolaan lingkungan hidup dalam rangka mencapai Sustainable Development Goals (SDGs).

BEASISWA

Program Studi S2 Ilmu Lingkungan Sekolah Pascasarjana UNY menyediakan beasiswa, diantaranya: Beasiswa Pascasarjana UNY, KMB, Student Employment, dan lain sebagainya.

AKREDITASI

Prodi S2 Ilmu Lingkungan terakreditasi "B" sesuai dengan keputusan BAN-PT No. 840/BAN-PT/LL/2023 pada tanggal 9 Juni 2023.



Program Studi Magister Ilmu Lingkungan merupakan prodi multidisiplin yang dapat menerima lulusan S1 dari semua bidang ilmu.

BIAYA PENDIDIKAN

- Biaya pendidikan terdiri atas SPP dan Uang Pengembangan fasilitas pendidikan.
- Seluruh biaya yang telah dibayarkan (biaya pendaftaran dan biaya pendidikan) tidak dapat ditarik kembali dengan alasan apapun.

TARIF BIAYA PENDIDIKAN

Jenis	Biaya Pendidikan (Rp)
Reguler	8.500.000
Non Reguler / Beasiswa	9.500.000
Mahasiswa Luar Negeri	11.000.000
SPI**)	2.500.000

** Sumbangan Pengembangan Institusi (SPI) dibayarkan 1 (satu) kali pada semester I

Biaya Pendaftaran sebesar **Rp. 450.000,-**

Dapat dibayarkan melalui:



Link pendaftaran:

<http://pmb.uny.ac.id/>

ALUR PENDAFTARAN



1. Mengambil kode pendaftaran

Kode pembayaran diambil di laman <http://pmb.uny.ac.id/> dengan mengisi nama, alamat, email



2. Melakukan pembayaran

Pembayaran melalui Bank Mandiri, Bank BTN, atau Bank BPD DIY yang ada pada bukti pembayaran



3. Melengkapi pendaftaran

Login di akun <http://daftar.pmb.uny.ac.id/> dengan menggunakan kode pembayaran dan PIN



4. Finalisasi Data

Finalisasi seluruh data yang telah dimasukkan.



5. Cetak Kartu Peserta

Mencetak kartu peserta.



6. Mengikuti tes

Peserta CBT wajib ikut serta dalam tes CBT.wawancara.



7. Pengumuman Hasil Seleksi



Sekolah Pascasarjana
Universitas Negeri Yogyakarta
It's more than just a degree



PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU LINGKUNGAN

Alamat: Jl. Colombo No. 1, Karang Malang, Caturtunggal, Depok Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281

✉ humas_pps@uny.ac.id ☎ +62274-550836 (Front Office)
+62274-520326 (Fax)

🌐 <http://sps.uny.ac.id> 📷 spsuny_official



SCAN QR CODE TO SEE OUR SOCIAL MEDIA

DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH

Prof. Dr. Anik Ghufon, M.Pd.
Prof. Dr. Slamet Suyanto, M.Ed.
Dr. Widayastuti Purbani, M.A.
Prof. Dr. Isana Supiah Yosephine Louise, M.Si.
Prof. Dr. Hastuti, M.Si.
Kismiantini, S.Si., M.Si., Ph.D.
Dr. Tien Aminatun, S.Si., M.Si.
Dr.-Ing. Satoto Endar Nayono, S.T., M.Eng., M.Sc. (Res.Eng.)
Dr. Nurul Khotimah, S.Si., M.Si.
Dr. Ir. Suhartini, M.S.
Dr. Suhadi Purwantara, M.Si.
Dr. Eny Kusdarini, S.H., M.Hum.
Dr. Dyah Respati Suryo Sumunar, M.Si.
Dr. Ing. Suwartanti, S.T., M.Sc.



VISI

Visi Program Studi Magister Ilmu Lingkungan menjadi institusi pendidikan yang menghasilkan magister dalam bidang Ilmu Lingkungan yang unggul, kreatif dan inovatif berkelanjutan dengan keunggulan pendidikan lingkungan yang bertaraf nasional maupun internasional yang dijiwai nilai-nilai kearifan budaya berlandaskan Pancasila.

MISI

- Menyelenggarakan program studi Magister Ilmu Lingkungan yang dengan keunggulan pendidikan lingkungan.
- Mengembangkan penelitian di bidang lingkungan yang mencakup komponen abiotik, biotik maupun sosial budaya dan sosial ekonomi dengan analisis spasial dan temporal secara holistik yang dijiwai kearifan budaya berlandaskan Pancasila.
- Menjalin kerjasama baik di tingkat lokal, regional maupun internasional dalam meningkatkan kualitas pembelajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

PROFIL LULUSAN

Profil	Kompetensi
Peneliti	Menganalisis permasalahan lingkungan baik lingkungan fisik, biotik maupun sosial budaya dan sosial ekonomi, baik di tingkat lokal, regional maupun global, serta mengevaluasinya sehingga diperoleh solusi untuk mendapatkan kualitas lingkungan dan kehidupan manusia yang lebih baik.
Pendidik	Melakukan transfer ilmu dan teknologi kepada pembelajar, sehingga mempunyai kompetensi pada bidang ilmu lingkungan serta mempunyai kesadaran lingkungan (environmental awareness) yang tinggi.
Wirasahawan di bidang lingkungan	Memberikan konseling lingkungan kepada masyarakat, menganalisis dampak lingkungan, menyusun maupun menilai dokumen lingkungan serta mengevaluasi suatu kebijakan yang berdampak terhadap lingkungan.
Pengambil kebijakan di instansi pemerintah maupun swasta	Mampu beradaptasi dengan perkembangan permasalahan lingkungan lokal, regional maupun global, baik komponen fisik, biotik maupun sosial budaya dan sosial ekonomi sehingga mampu mengambil kebijakan untuk mengatasi permasalahan-permasalahan tersebut.