

## STAFF PENGAJAR

1. Prof. Drs. Sudharto P Hadi, MES, Ph.D.
2. Prof. Dr. Ir. Purwanto, DEA
3. Prof. Dr. Dra. Hartuti Purnaweni, MPA.
4. Prof. Dr. Tri Retnaningsih Soeprubowati, M.App.Sc.
5. Prof. Dra. Indah Susilowati, M.Sc., Ph.D.
6. Prof. Dr. Dra. Sunarsih, M.Si.
7. Prof. Dr. Ir. Syafrudin, CES, M.T.
8. Prof. Dr. F.X. Adji Samekto, S.H., M.Hum.
9. Prof. Dr. Dra. Kismartini, M.Si
10. Prof. Dr. Ir. Hadiyanto, S.T., M.Sc.
11. Prof. Dr. sc. Agr. Iwan Rudiarto, S.T., M.Sc.
12. Prof. Ir. Mochamad Arief Budihardjo, S.T., M.Eng.Sc,Env.Eng, Ph.D.
13. Prof. Dr. Denny Nugroho Sugiarto, S.T., M.Si.
14. Prof. Dr. Istadi, S.T., M.T.
15. Prof. Dr. Ars. Ir. Rina Kurniati, M.T.
16. Prof. Dr. Purnawan Adi Wicaksono, ST., MT.
17. Dr. Eng. Maryono, S.T., M.T.
18. Dr. Mussadun, S.T., M.Si.
19. Dr. Budi Warsito, S.Si., M.Si.
20. Dr. Fuad Muhammad, S.Si., M.Si.
21. Dr. Muhammad Helmi, S.Si., M.Si.
22. Dr. Drs. Jafron Wasiq Hidayat, M.Sc.

## PERIODE PENDAFTARAN

### Semester Gasal

- a. Pendaftaran & Tes : Juni
- b. Pengumuman : Juli
- c. Matrikulasi : Agustus
- d. Kuliah : Agustus

### Semester Genap

- a. Pendaftaran & Tes : Desember
- b. Pengumuman : Januari
- c. Kuliah : Maret

## SYARAT PENDAFTARAN

Program Studi Magister Ilmu Lingkungan merupakan program multientry. Calon mahasiswa yang memiliki ijazah Sarjana (S1) berbagai bidang ilmu dengan Indeks Prestasi (IP) minimal 2,75 atau telah bekerja di bidang yang berkaitan dengan lingkungan, dengan tata cara pendaftaran sebagai berikut :

1. Menyerahkan formulir pendaftaran, dilampiri :
  - a. Dua lembar fotocopy ijazah S1 yang telah dilegalisir
  - b. Dua lembar arsip akademik yang telah dilegalisir
  - c. 4 lembar pas foto 3x4 dan 2 lembar 4X6 berwarna (dasar merah)
  - d. Dua lembar surat rekomendasi (mantan dosen/pembimbing S1) atau atasan langsung
  - e. Ijin tertulis dari pimpinan bagi yang telah bekerja
  - f. Surat keterangan jaminan studi dari orang tua/sponsor
2. Pendaftaran online : [www.pmb.undip.ac.id](http://www.pmb.undip.ac.id)

## BIAYA PENDAFTARAN

1. Pendaftaran : Rp. 750.000,-
2. Atribut : Rp. 285.000,-
3. Matrikulasi : Rp. 3.500.000,-
4. SBP Pascasarjana : Rp. 8.000.000,-
5. SPP : Rp. 9.000.000,-/ Semester

Tidak termasuk biaya Penelitian/ Penyusunan Tesis, Kuliah Kerja Lapangan, Peningkatan Kemampuan Berbahasa Inggris (TOEFL), Biaya Buku dan Biaya Wisuda

Infomasi Lebih Lanjut  
dapat Menghubungi:

## SEKRETARIAT PRODI MAGISTER ILMU LINGKUNGAN

-  Gedung A Pascasarjana Undip Lt.4  
Jl. Imam Bardjo, SH No. 5 Semarang 50241
-  [www.mil.pasca.undip.ac.id](http://www.mil.pasca.undip.ac.id)  [mil@live.undip.ac.id](mailto:mil@live.undip.ac.id)
-  (+62) 8112793635  (024) 8453635



# MAGISTER ILMU LINGKUNGAN UNIVERSITAS DIPONEGORO



PENDAFTARAN ONLINE  
[pmb.undip.ac.id](http://pmb.undip.ac.id)

 +62 811-2793-635

## PENDAHULUAN

Lingkungan menjadi isu global yang dihadapi oleh semua negara, baik maju maupun berkembang, karena dampak pembangunan terhadap daya dukung alam. Kerusakan lingkungan seperti perubahan iklim, pencemaran, dan degradasi alam mendorong pentingnya pembangunan berkelanjutan yang memperhatikan keseimbangan ekosistem. Di Indonesia, kesadaran tentang pengelolaan lingkungan dimulai dengan diberlakukannya Undang-Undang No. 4 Tahun 1982, yang semakin diperkuat dalam kebijakan pembangunan abad 21.

Untuk mendukung pembangunan berkelanjutan, pendidikan mengenai pengelolaan lingkungan sangat diperlukan. Sekolah Pascasarjana Universitas Diponegoro sejak tahun 2000 telah menyelenggarakan Program Magister (S2) Ilmu Lingkungan yang terakreditasi A (unggul) sebanyak empat kali berturut-turut oleh BAN-PT dan terakreditasi internasional oleh ASIIN untuk periode 2022-2026.

## PROFIL LULUSAN

Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro bertujuan mencetak praktisi (konsultan, pendidik dan pembuat kebijakan) lingkungan yang berbasis pada perencanaan, pengelolaan dan rekayasa lingkungan dengan dengan lulusan program bergelar Magister Lingkungan (M.Ling).

## CAPAIAN PEMBELAJARAN

1. Mampu merumuskan teori pengelolaan lingkungan
2. Mampu merumuskan dan melaksanakan penelitian ilmiah untuk memecahkan masalah lingkungan
3. Mampu merumuskan kebijakan pengelolaan lingkungan
4. Mampu merumuskan kaidah, cara dan pemikiran pengelolaan lingkungan untuk meningkatkan kualitas hidup, dan menyimpannya dalam bentuk tesis, jurnal nasional dan internasional atau dalam bentuk prosiding seminar bereputasi.

## KOMPETENSI

Lulusan program studi Magister Ilmu Lingkungan UNDIP memiliki kompetensi sebagai Manager, Leader, Educator, Researcher, Consultant pada bidang manajemen lingkungan, pengelolaan sumber daya alam, analisis kebijakan lingkungan, serta penerapan solusi berbasis ilmu pengetahuan dan teknologi untuk mengatasi tantangan lingkungan global dan lokal.

## JALUR PERKULIAHAN

Perkuliahan di Program Magister Ilmu Lingkungan memiliki 2 jalur perkuliahan antara lain:

### 1. By Course (Reguler)

Jalur pendidikan ini berfokus pada pembelajaran teori dan konsep dengan mata kuliah sesuai konsentrasi yang dipilih:

- a. Bisnis Berkelanjutan
- b. Perencanaan Lingkungan
- c. Rekayasa Lingkungan
- d. Manajemen Lingkungan
- e. Manajemen Bencana

### 2. By Research

Jalur pendidikan ini menekankan pada pelaksanaan penelitian yang didukung oleh mata kuliah yang relevan dengan topik yang diteliti.

## PERKULIAHAN BY RESEARCH

MATA KULIAH	SKS
<b>SEMESTER I</b>	
Filsafat Ilmu dan Metodologi Penelitian	3
Proposal Penelitian	3
Penelitian I	3
Penelitian II	4
<b>SEMESTER II</b>	
Mata kuliah Penunjang Penelitian I	3
Mata kuliah Penunjang Penelitian II	3
Publikasi Penelitian I	6
Publikasi Penelitian II	6
<b>SEMESTER III</b>	
Diseminasi Penelitian I	3
Diseminasi Penelitian II	3
Evaluasi Penelitian I	3
Evaluasi Penelitian II	3
<b>SEMESTER IV</b>	
Seminar Hasil	3
Tesis	9
<b>Jumlah SKS Total</b>	<b>56</b>

## LAMA STUDI & BEBAN SKS

Program Magister Ilmu Lingkungan menyelenggarakan program pendidikan 4 (empat) semester (24 bulan) dengan beban minimal 56 SKS.

## PERKULIAHAN REGULER

MATA KULIAH	SKS				
	BB	PL	RL	ML	MB
<b>SEMESTER I</b>					
Filsafat Ilmu dan Metodologi Penelitian					3
Ekonomi Lingkungan dan SDA					3
Statistika Lingkungan					3
Ekologi dan Ilmu Lingkungan					3
Aplikasi Komputer dan Permodelan Lingkungan					3
<b>SEMESTER II</b>					
Hukum dan Kebijakan Lingkungan		3	3	3	3
Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup		3	3	3	3
Teori-Teori Perencanaan Lingkungan		3			
Konservasi SDA dan Lingkungan			3	3	
Lingkungan dan Kebencanaan					3
Perencanaan Tata Ruang dan Lingkungan		3			
Analisa Sistem Lingkungan			3		
Pengendalian Pencemaran Lingkungan				3	
Mitigasi Bencana					3
Bisnis Berkelanjutan	3				
Good Corporate Governance (GCG)	3				
Environment Social and Governance (ESG)	3				
Eco-Inovasi dan Inovasi Sosial	3				
AMDAL dan Proper	3				
Mata Kuliah Pilihan I	2	2	2	2	2
<b>SEMESTER III</b>					
Kapita Selekt					2
Studio Lingkungan					5
Proposal Tesis					2
Seminar dan Publikasi Tesis					3
<b>SEMESTER IV</b>					
Seminar Hasil					3
Tesis					9
<b>Jumlah SKS Total</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>

### Keterangan

- BB** : Bisnis Berkelanjutan      **ML** : Bisnis Berkelanjutan  
**PL** : Perencanaan Lingkungan    **MB** : Perencanaan Lingkungan  
**RL** : Rekayasa Lingkungan