



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
SEKOLAH PASCASARJANA  
PROGRAM STUDI ILMU LINGKUNGAN - S2

### RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	:	ILMU LINGKUNGAN - S2
Mata Kuliah/Kode	:	Penulisan Karya Ilmiah/ESM80215
Jumlah SKS	:	2
Tahun Akademik	:	2025
Semester	:	1
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	Prof. Dr. Drs. Edi Istiyono M.Si.
Bahasa Pengantar	:	Bahasa Indonesia

#### A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini bertujuan untuk mengembangkan keterampilan menulis mahasiswa untuk publikasi pada prosiding seminar internasional, jurnal nasional terakreditasi, jurnal internasional terindeks, maupun jurnal internasional bereputasi jurnal. Topik-topik yang akan dibahas adalah sebagai berikut: mereview contoh-contoh artikel, pemilihan jurnal dan proses publikasi, mengubah bab/hasil penelitian menjadi artikel, merencanakan artikel, menulis abstrak, gaya penulisan jurnal, menangani umpan balik, menulis surat pengantar, dan mempersiapkan pengajuan jurnal, finalisasi artikel.

#### B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

Nomor	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)
1	Mahasiswa mampu menjelaskan aturan publikasi	S1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, bersikap religius, jujur, taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara.
2	Mahasiswa mampu menyusun manuskrip seminar	S3. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, serta menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain.

3	Mahasiswa mampu menentukan target jurnal	P2. Mempunyai pengetahuan analisis permasalahan lingkungan dan menguasai instrumen pendidikan lingkungan untuk memecahkan permasalahan lingkungan di tingkat lokal, regional maupun global.
4	Mahasiswa mampu menyusun manuskrip karya ilmiah: judul dan abstrak	KK3. Mampu menulis publikasi dan mendiseminasikan hasil penelitian di bidang lingkungan di tingkat nasional maupun internasional.
5	Mahasiswa . mampu menyusun manuskrip karya ilmiah: latar belakang dan kajian teori	KK3. Mampu menulis publikasi dan mendiseminasikan hasil penelitian di bidang lingkungan di tingkat nasional maupun internasional.
6	Mahasiswa mampu menyusun manuskrip karya ilmiah: metode penelitian, hasil dan pembahasan	KK3. Mampu menulis publikasi dan mendiseminasikan hasil penelitian di bidang lingkungan di tingkat nasional maupun internasional.
7	Mahasiswa mampu menyusun manuskrip karya ilmiah: simpulan, ucapan terima kasih dan daftar pustaka	KK3. Mampu menulis publikasi dan mendiseminasikan hasil penelitian di bidang lingkungan di tingkat nasional maupun internasional.
8	Mahasiswa mampu mempresentasikan manuskrip	KK3. Mampu menulis publikasi dan mendiseminasikan hasil penelitian di bidang lingkungan di tingkat nasional maupun internasional.
9	Mahasiswa mampu melakukan proses pengiriman manuskrip (submit)	KK3. Mampu menulis publikasi dan mendiseminasikan hasil penelitian di bidang lingkungan di tingkat nasional maupun internasional.

### C. KEGIATAN PERKULIAHAN:

Minggu Ke-	CPMK	Bahan Kajian	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Waktu	Referensi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	1	1) Memahami aturan publikasi; 2) Mengetahui karakteristik jurnal predator (predatory journal)	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri 3. Membaca Referensi			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	4, 6
2	3	1) Mengetahui target seminar internasional; 2) Mengetahui karakteristik manuskrip seminar internasional.	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri 3. Membaca Referensi			1. Tugas 2. Presentasi	2 x 50 menit	5
3	3	Mencari dan menentukan target jurnal.	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri 3. Membaca Referensi			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1
4	4	1) Mengetahui cara penentuan judul manuskrip; 2) Mengetahui cara penyusunan abstrak.	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri 3. Membaca Referensi			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	3

5	5	1) Mengetahui cara penyusunan latar belakang; 5) Mengetahui cara penyusunan kajian pustaka.	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri 3. Membaca Referensi			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 6
6	6	1) Mengetahui cara penyusunan metode penelitian, 2) Mengetahui cara penyusunan pembahasan.	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri 3. Membaca Referensi			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 5, 6
7	7	1) Mengetahui cara penyusunan kesimpulan; 2) Mengetahui cara penyusunan daftar pustaka.	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri 3. Membaca Referensi			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 5, 6
8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	UTS	1. Tugas/Kerja Mandiri 2. Membaca Referensi			UTS	2 x 50 menit	1, 5, 6
9	4, 5, 6, 7	1) Melengkapi manuskrip karya ilmiah.	1. Tugas/Kerja Mandiri 2. Membaca Referensi			Proyek	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
10	4, 5, 6, 7	Melengkapi manuskrip karya ilmiah.	1. Tugas/Kerja Mandiri 2. Membaca Referensi			Proyek	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
11	4, 5, 6, 7, 8	Melengkapi manuskrip karya ilmiah.	1. Tugas/Kerja Mandiri 2. Membaca Referensi			Proyek	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
12	8	Presnetasi manuskrip karya ilmiah.	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri 3. Membaca Referensi			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
13	8	Presnetasi manuskrip karya ilmiah.	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri 3. Membaca Referensi			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
14	4, 5, 6, 7	Finalisasi manuskrip karya ilmiah.	1. Tugas/Kerja Mandiri 2. Membaca Referensi			Proyek	2 x 50 menit	1, 4, 6
15	9	Melakukan proses pengiriman manuskrip.	1. Tugas/Kerja Mandiri 2. Membaca Referensi			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Proyek	2 x 50 menit	1, 4, 6
16	4, 5, 6, 7, 8, 9	UAS	1. Tugas/Kerja Mandiri 2. Membaca Referensi			UAS	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6

#### D. KOMPONEN PENILAIAN:

Nomor	Teknik Penilaian	Persentase Bobot Penilaian
1.	Kognitif	
	a. Kehadiran	5
	b. Kuis	0
	c. Tugas	10
	d. UTS	15
	e. UAS	20

2.	Partisipatif	
	a. Studi Kasus	50
	b. Team Based Project	0
<b>TOTAL</b>		<b>100</b>

#### E. BEBAN KERJA MAHASISWA

Beban kerja ideal untuk 1 sks = 2,8 jam per minggu, atau 44,8 jam per semester.

Beban kerja ideal untuk MK ESM80215-Penulisan Karya Ilmiah (2 sks) = 89.6 jam per semester.

No	Metode Pembelajaran	Jumlah (frekuensi)	Workload (dalam menit)
1	Eksperimen/Praktek	0	0
2	Tugas/Kerja Mandiri	16	2700
3	Demonstrasi	0	0
4	Membaca Referensi	16	6420
5	Term Paper	0	0
6	Ceramah	0	0
7	Diskusi	9	900
8	Resitasi	0	0
9	Kerja Lapangan	0	0
10	Kuis/Evaluasi	0	0
<b>TOTAL Beban Kerja Mahasiswa (16 pertemuan)</b>			<b>10020 menit</b>
<b>Total dalam Jam</b>			<b>167 jam</b>

Keterangan: **Beban kerja mahasiswa berlebih.**

#### F. REFERENSI

1. A. Borja, "11 steps to structuring a science paper editors 48 j, p g pp will take seriously," Elsevier, Jun 2014, available in <https://www.elsevier.com/connect/homepage>.
2. Beall, J. 2012. Criteria for Determining Predatory Open-Access Publishers.
3. Elsevier. 2014. What is peer review?.
4. Lukman, Suminar, S. A., Wasmen, M., Deden, S. H., 2017. Pedoman Publikasi Ilmiah. Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual, Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi.
5. Taylor, R.B. 2005. The clinicians guide to medical writing. Oregon: Springer.
6. American Psychological Association. (2019). Publication manual of the American Psychological Association: The official guide to APA style, 7th edition.

<https://apastyle.apa.org>

Mengetahui,  
Ketua Jurusan/Koorprodi



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

**PROGRAM STUDI ILMU LINGKUNGAN - S2**  
KODE PRODI: 73415

Yogyakarta, 1 September 2025  
Dosen Pengampu,



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

Prof. Dr. Drs. Edi Istiyono M.Si.  
NIP: 196803071993031001



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE