

v1.1-db4
BAIKABP UNDIP

PRODI	S3 Ilmu Lingkungan
KODE MK	CIL23821
NAMA MK	Etika Lingkungan
KURIKULUM	Kurikulum 2017
UUIID	c7933870-8ca3-4712-8024-221bab796e76

Silakan copy sheet, rename nama sheet jadi kode MK, pilih kode MK dan isi pada cell yang berwarna putih. Sheet **bisa dicopy** dalam workbook yang sama untuk mengisi MK yang lain (Satu sheet satu MK). Mohon tidak menambah atau mengurangi kolom karena berdampak pada tidak terbacanya excel oleh sistem.

Panduan selengkapnya bisa dilihat di (Klik box ini)
https://1drv.ms/w/s!Ala6piOvcyPupFU4UCjgRMQ_NWuE?e=caPoli

No.	Evaluasi	Komponen	Bobot (%)	Deskripsi*	Deskripsi (Inggris)
1	Aktivitas Partisipatif	-	30	Setiap mahasiswa diberi tugas dengan tema yang sudah ditetapkan. Bahan disarikan dari perkembangan terkini dari jurnal 5 tahun terakhir yang berkaitan dengan etika lingkungan. Minimal referensi 20, utamanya dari jurnal internasional bereputasi. Setiap mahasiswa mempresentasikan tugasnya dan diskusi kelas. Kegiatan ini merupakan PBL (project based learning). TM 4, 9, 13	Each student is given an assignment with a predetermined theme. The material is extracted from the latest developments from the last 5 years journals related to environmental ethics. Minimum of 20 references, mainly from reputable international journals. Each student presented their assignment and class discussion. This activity is a PBL (project based learning). TM 4, 9, 13
2	Hasil Proyek	-	30	Mahasiswa melakukan analisis terkait etika lingkungan. Mahasiswa melakukan diskusi melalui FGD secara rutin berkaitan dengan etika lingkungan. TM 3, 6, 10,14	Students conduct an analysis related to environmental ethics. Students conduct regular discussions through FGDs related to environmental ethics. TM 3, 6, 10,14
3	Kognitif/Pengetahuan	Tugas	5	Mahasiswa diskusi kelompoknya untuk TM 4,9,13	Student group discussion for Weeks 4,9,13
		Quiz	5	Kuis diberikan oleh dosen di KULON/MSTEAMS untuk topik tertentu	Quiz given by lecturers at KULON/MSTEAMS for specific topics
		UTS	15	UTS diberikan kepada mahasiswa dengan mengerjakan soal dan jawaban dan analisis diupload pada KULON atau TEAMS	Mid exam is provided to students by working on questions and answers and the analysis uploaded to KULON or TEAMS
		UAS	15	UAS diberikan kepada mahasiswa dengan mengerjakan soal dan jawaban dan analisis diupload pada KULON atau TEAMS	Final exam is given to students by working on questions and answers and analysis uploaded on KULON or TEAMS
TOTAL			100	OK	

RENCANA PEMBELAJARAN

TIP:

Pertemuan	Materi	Materi (Inggris)
1	Definisi Pengelolaan sumber daya alam berbasis ilmu dan etika lingkungan (9,375 jam = 0,375 ECTS). Total semua pertemuan 150 jam = 6 ECTS	Definition of Natural resource management based on environmental science and ethics (9,375 hours = 0.375 ECTS). Total all meetings 150 hours = 6 ECTS
2	Norma-norma spiritual, budaya, kearifan lokal dan dasar negara dalam mengaplikasikan Etika Lingkungan dalam pengelolaan sumberdaya alam (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Spiritual norms, culture, local wisdom and state principles in applying Environmental Ethics in natural resource management (9.375 hours = 0.375 ECTS)
3	Ilmu lingkungan sebagai dasar perumusan Etika lingkungan (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Environmental science as the basis for the formulation of Environmental Ethics (9,375 hours = 0.375 ECTS)
4	Konsep etika lingkungan berdasarkan kearifan lokal, regional, nasional dan internasional (9,375 jam = 0,375 ECTS)	The concept of environmental ethics based on local, regional, national and international wisdom (9.375 hours = 0.375 ECTS)
5	Konsep Etika lingkungan dalam manajemen sumberdaya alam berkelanjutan (9,375 jam = 0,375 ECTS)	The concept of environmental ethics in sustainable natural resource management (9.375 hours = 0.375 ECTS)
6	Etika lingkungan dalam inisiasi Kebijakan lingkungan (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Environmental ethics in the initiation of Environmental policy (9.375 hours = 0.375 ECTS)
7	Daya dukung lingkungan dengan segala permasalahan dan perlindungan serta pengelolannya (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Regency / City Spatial Plan (RTRWK)The carrying capacity of the environment with all its problems and its protection and management
8	UTS (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Mid Exam (9.375 hours = 0.375 ECTS)
9	Jenis-jenis etika dan moral lingkungan (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Types of environmental ethics and morals (9.375 hours = 0.375 ECTS)
10	Hubungan antara etika dan partisipasi lingkungan (9,375 jam = 0,375 ECTS)	The relationship between ethics and environmental participation (9.375 hours = 0.375 ECTS)
11	Regulasi nasional yang mengatur etika lingkungan (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Nasional Regulations governing environmental ethics (9.375 hours = 0.375 ECTS)
12	Penerapan etika lingkungan untuk pembangunan sumberdaya (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Application of environmental ethics for resource development (9.375 hours = 0.375 ECTS)

13	Penerapan etika lingkungan untuk pembangunan berkelanjutan (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Application of environmental ethics for sustainable development (9.375 hours = 0.375 ECTS)
14	Etika lingkungan pada isu global (RPPLH) (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Environmental ethics on global issues (9.375 hours = 0.375 ECTS)
15	Regulasi global yang mengatur etika lingkungan (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Global regulations governing environmental ethics (9,375 hours = 0.375 ECTS)
16	UAS (9,375 jam = 0,375 ECTS)	Final exams (9.375 hours = 0.375 ECTS)

ENDOFROW