

v1.1-db4
BAIKABP UNDP

PRODI S3 Ilmu Lingkungan
KODE MK CIL23825
NAMA MK Konsep-Konsep Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan
KURIKULUM Kurikulum 2017
UID a5cadf13-7f34-4272-b4e9-743f5a30112a

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	-	10	Mahasiswa aktif berdiskusi dalam setiap pertemuan	Students are expected to be active at every Lecture Meeting
2	Hasil Proyek	-	5	Mahasiswa mengembangkan kerangka prototipe pengendalian pencemaran lingkungan	Students are expected to develop tools framework and/or prototype in controlling environmental pollution
3	Kognitif/Pengetahuan	Tugas	5	Mahasiswa menyusun esai rangkuman perkembangan terkini konsep pengendalian pencemaran dan kerusakan lingkungan	Students compose an essay summarizing the latest developments in the concept of controlling pollution and environmental damage
		Quiz	5	Mahasiswa mendiskusikan perbedaan dan/atau persamaan antar konsep-konsep pengendalian pencemaran dan kerusakan lingkungan	Students discuss the differences and/or similarities between the concepts of controlling pollution and environmental damage
		UTS	30	Ujian diberikan kepada mahasiswa dalam bentuk ujian tertulis	The exam is given to students in the form of a written exam
		UAS	45	Ujian diberikan kepada mahasiswa dalam bentuk presentasi kerangka dan/atau prototipe upaya pengendalian pencemaran lingkungan	Exams are given to students in the form of presentations of frameworks and/or prototypes of environmental pollution control efforts
TOTAL			100	OK	

RENCANA PEMBELAJARAN

TIP:

Pertemuan	Materi	Materi (Inggris)
1	Pengantar perkuliahan, kontrak perkuliahan (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Introductory lectures, study contracts (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
2	Definisi Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Definition of Pollution and Environmental Damage (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
3	Perkembangan Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Development of Environmental Pollution and Damage Control (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
4	Dampak-dampak Pencemaran Lingkungan (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Environmental Pollution Impacts (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
5	Isu-isu Strategis dalam Upaya Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Strategic Issues in Efforts to Control Pollution and Environmental Damage (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
6	Pencemaran Lingkungan Lintas Batas (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Transboundary Environmental Pollution (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
7	Hubungan dan Politik Internasional dalam Upaya Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	International Relations and Politics in Efforts to Control Pollution and Environmental Damage (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
8	UTS (Beban Kerja Mingguan: 8 jam atau setara dengan 0.32 ECTS)	Midterm Examination (Weekly Workload: 8 hours or equivalent with 0.32 ECTS)
9	Penyusunan Kerangka Kebijakan/Alat Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Development of Policy Frameworks/Tools for Control of Pollution and Environmental Damage (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
10	Praktik Baik Kebijakan Pengendalian Lingkungan (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Best Practices of Environmental Pollution Control Policy (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
11	Praktik Baik Alat-alat Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Best Practices of Environmental Pollution Control Tools and Technology (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
12	Teknik analisis pengambilan keputusan alat/upaya pengendalian lingkungan (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Decision-making analysis techniques of environmental control tools/measures (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
13	Presentasi Mahasiswa (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Students Presentation (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
14	Presentasi Mahasiswa (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Students Presentation (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
15	Presentasi Mahasiswa (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Students Presentation (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
16	UAS (Beban Kerja Mingguan: 10.75 jam atau setara dengan 0.43 ECTS)	Final Examination (Weekly Workload: 10.75 hours or equivalent with 0.43 ECTS)