

v1.1-db4
BAIKABP UNDIP

PRODI S3 Ilmu Lingkungan
KODE MK CIL23826
NAMA MK Keaneekaragaman Hayati dan Ekosistem
KURIKULUM Kurikulum 2017
UUIID 215a8c56-2443-4f3c-9847-dbe75f8e77ba

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	-			
3	Kognitif/Pengetahuan	Tugas	15	Mahasiswa menyusun esai mengenai destruksi habitat dan dampaknya terhadap ekosistem	Students compose essays on habitat destruction and its impact to the ecosystem
		Quiz			
		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 ujian tertulis	The exam is given to students in the form of a written exam
TOTAL			100	OK	

RENCANA PEMBELAJARAN

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	Keaneekaragaman hayati dan fungsi ekosistem (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Biodiversity and ecosystem functioning (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
3	Penyebab dan dampak dari keaneekaragaman hayati (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Causes and effects of biodiversity (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
4	Stabilitas ekosistem (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Ecosystem stability (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
5	Efek spesies pada ekosistem (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Species effects on ecosystem (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
6	Hubungan antara keaneekaragaman hayati dan stabilitas ekosistem (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Relationship between biodiversity and ecosystem stability (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
7	Teori kausalitas antara keaneekaragaman hayati dengan produktivitas, stabilitas, dan invasi (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Causality theory between diversity and productivity, stability, and invasion (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	Peran keaneekaragaman hayati dalam perubahan iklim (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	The role of biodiversity in climate change (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
10	Dampak perubahan iklim terhadap keaneekaragaman hayati di ekosistem pesisir (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	The impacts of climate change to biodiversity in coastal ecosystem (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
11	Dampak perubahan iklim terhadap keaneekaragaman hayati di ekosistem lahan basah (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	The impacts of climate change to biodiversity in peatland ecosystem (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
12	Dampak perubahan iklim terhadap keaneekaragaman hayati di ekosistem pegunungan (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	The impacts of climate change to biodiversity in mountland ecosystem (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
13	Monitoring keaneekaragaman hayati menggunakan teknologi big data (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Monitoring the environmental biodiversity through big data analysis (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
14	Monitoring dan analisis keaneekaragaman hayati lintas batas menggunakan sistem informasi geografis (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Monitoring and analysis of cross-boundary biodiversity using geographic information system (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)
15	Integrasi keaneekaragaman hayati dan ekosistem dalam kebijakan (Beban Kerja Mingguan: 9.375 jam atau setara dengan 0.375 ECTS)	Integrating biodiversity and ecosystem into policy (Weekly Workload: 9.375 hours or equivalent with 0.375 ECTS)

TIP:

