



UNIVERSITAS PAKUAN

FAKULTAS :

PROGRAM STUDI :

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE MK	RUMPUN MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	NO & TGL DOKUMEN
			T=1	P=0		
Seminar Proposal	BIO6128	Biologi			VII	Agustus 2021
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator MK		Ketua Program Studi	
	Dra. Triastinurmiatiningsih, M.Si.		Dra. Triastinurmiatiningsih, M.Si.		Dra. Triastinurmiatiningsih, M.Si.	

CPL - Prodi yang dibebankan pada MK

CPL 1	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
CPL 2	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data
CPL 3	Menguasai prinsip-prinsip ilmu biologi, serta pengembangan potensi sumber daya hayati dan lingkungan, terutama di lahan basah
CPL 4	Mampu menyediakan alternatif solusi pemecahan masalah dalam pengelolaan sumber daya hayati dan lingkungan secara berkelanjutan, berdasarkan pengetahuan, metode biologi, dan teknologi yang relevan, sebagai dasar pengambilan keputusan yang tepat.

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

CPMK 1	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
CPMK 2	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data
CPMK 3	Menguasai prinsip-prinsip ilmu biologi, serta pengembangan potensi sumber daya hayati dan lingkungan, terutama di lahan basah
CPMK 4	Mampu menyediakan alternatif solusi pemecahan masalah dalam pengelolaan sumber daya hayati dan lingkungan secara berkelanjutan, berdasarkan pengetahuan, metode biologi, dan teknologi yang relevan, sebagai dasar pengambilan keputusan yang tepat.

Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)

Sub-CPMK 1	Mampu membuat Proposal Penelitian Tugas Akhir
Sub-CPMK 2	Mendapatkan wawasan tentang obyek yang akan diteliti pada tugas akhirnya
Sub-CPMK 3	Mahasiswa mampu melaksanakan seminar sesuai kaidah-kaidah ilmiah, khususnya bidang Biologi

Korelasi CPL terhadap Sub-CPMK

	Sub-CPMK 1	Sub-CPMK 2	Sub-CPMK 3	Sub-CPMK 4	Sub-CPMK 5	Sub-CPMK 6	Sub-CPMK 7
CPL 1							
CPL 2		√			√		
CPL 3	√		√	√			√
dst						√	

Deskripsi Singkat MK	Matakuliah ini merupakan dasar dan perencanaan mahasiswa melaksanakan penelitian sebagai tugas akhir tingkat sarjana di Program studi Biologi, dan wajib ditempuh oleh mahasiswa yang telah atau sedang menyusun proposal penelitian skripsi. Selanjutnya mahasiswa mempresentasikan proposal skripsinya secara terbuka di hadapan dosen pembimbing maupun penguji. Mahasiswa wajib berpartisipasi aktif di setiap seminar proposal skripsi untuk meningkatkan kemampuan presentasi ilmiah.						
Bahan Kajian/Materi Pembelajaran	1. Pendahuluan (Tata Tertib, Materi perkuliahan, tata cara penilaian, pelaksanaan Seminar) 2. Pengajuan SK bimbingan Proposal Penelitian 3. Penyusunan proposal Penelitian dibawah 2orang Pembimbing 4. Pelaksanaan Seminar Proposal Penelitian di hadapan para Pembimbing, para Penguji, dan Ketua/Sekretaris program studi 5. Perbaikan penyusunan Proposal penelitian 6. Pengumuman Nilai Akhir Seminar Proposal penelitian						
Pustaka	Utama : Fakultas MIPA. 2021. Panduan Akademik . FMIPA- Universitas Pakuan, Bogor Pendukung : Program Studi Biologi. 2013. Buku Pedoman Penulisan Karya Ilmiah , Universitas Pakuan, Bogor.						
Dosen Pengampu	Dra. Triastinurmiatiningsih, M.Si.						
Mata Kuliah Prasyarat	Lulus 128 sks						
Minggu ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan mahasiswa, [Estimasi waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian %
		Indikator	Kriteria & bentuk	Luring	Daring		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Kontrak Perkuliahan 1. Mahasiswa mampu dan sanggup melaksanakan tata tertib pelaksanaan Seminar . 2. Mahasiswa mengerti dan memahami tentang sistem Penilaian, tata cara evaluasi proposal penelitian	1. Mahasiswa mampu dan sanggup melaksanakan tata tertib Seminar. 2. Mahasiswa mampu dan sanggup mentaati mekanisme evaluasi Seminar Proposal		v			20

2	Pengajuan SK bimbingan Proposal Penelitian	Mahasiswa mendapatkan SK bimbingan Proposal Skripsi		v			20
3	Penyusunan proposal Penelitian dibawah 2 orang Pembimbing	Mahasiswa mampu menyusun proposal penelitian sesuai topic yang dipilih		v			20
4	Pelaksanaan Seminar Proposal Penelitian	Mahasiswa mampu melaksanakan Seminar Proposal dihadapan para Pembimbing dan Penguji dan Ketua/Sekretaris program studi		v			20
5	Perbaikan penyusunan proposal penelitian	Mahasiswa mampu memperbaiki proposal yang telah diseminarkan		v			20