

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Program Studi : Pendidikan Biologi
 Mata Kuliah : Seminar Biologi
 Kode Mata Kuliah : MPB 4605
 JumlahKredit : 3 SKS
 Semester : VI (Enam)
 Mata kuliahPrasyarat : -
 DosenPengampu : Tim dosen bidang ilmu
 CapaianPembelajaran (CP) : Mampu memahami dan merancang proposal karya ilmiah, serta bertanggung jawab dalam menyampaikan hasil penulisan karya ilmiah.

Pertemuan ke	Kemampuan Akhir yang Direncanakan	Materi Pokok	Bentuk pembelajaran (Metode dan Pengalaman Belajar)	Penilaian			Referensi
				Indikator ¹⁾	Bentuk ²⁾	Bobot ³⁾	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Saling mengenal, menjelaskan kontrak perkuliahan yang meliputi tujuan matakuliah, berbagai tugas dan sumbernya serta prinsip penilaiannya	<input type="checkbox"/> Perkenalan antara Dosen dengan mahasiswa. <input type="checkbox"/> Penjelasan kontrak kuliah dan sistem penilaian. <input type="checkbox"/> Penjelasan tentang tugas-tugas baik kelompok maupun individu, serta praktikum. <input type="checkbox"/> Orientasi perkuliahan dan peraturan-peraturan akademik.	<input type="checkbox"/> Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi	1. Mengenal dosen dan mahasiswa lainnya. 2. Beradaptasi dengan kontrak perkuliahan dan sistem penilaiannya. 3. Menemukan referensi- referensi yang tepat. 4. Menyelesain tugas-tugas, baik individu maupun kelompok. 5. Mengikuti	-	-	Panduan Akademik FKIP Umuslim

				semua peraturan-peraturan akademik.			
2	Menjelaskan pengertian, karya ilmiah dan syarat karya ilmiah	<input type="checkbox"/> Karya ilmiah <input type="checkbox"/> Fungsi karya ilmiah <input type="checkbox"/> Syarat karya ilmiah	<input type="checkbox"/> Ceramah <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Diskusi	1. Menjelaskan pengertian karya ilmiah 2. Menjelaskan fungsi karya ilmiah 3. Menjelaskan syarat karya ilmiah	Non Tes		
3	Menjelaskan teknik penulisan karya ilmiah	<input type="checkbox"/> Karakteristik penulisan karya ilmiah <input type="checkbox"/> Penggunaan bahasa yang tepat <input type="checkbox"/> Penggunaan kosa kata yang baik dan benar	<input type="checkbox"/> Ceramah 1 <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Diskusi 2	. Menjelaskan Karakteristik penulisan karya ilmiah . Menjelaskan tata cara penggunaan bahasa yang tepat 3 . Menjelaskan tata cara pemilihan kosa kata yang baik dan benar	Non Tes		<input type="checkbox"/>
4	Menjelaskan teknik presentasi	<input type="checkbox"/> Membuat power point <input type="checkbox"/> Penulisan dalam poer point <input type="checkbox"/> Latar power point serta warna pada tulisan	<input type="checkbox"/> Ceramah <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Diskusi	1. Menjelaskan teknik membuat power point 2. Menjelaskan teknik penulisan dalam power point 3. Menjeaskan cara membuat latar pada power poin serta warna pada tulisan	Non Tes		
5	Bimbingan penulisan proposal	<input type="checkbox"/> Bimbingan penulisan bab I <input type="checkbox"/> Bimbingan penulisan bab II <input type="checkbox"/> Bimbingan penulisan bab III <input type="checkbox"/> Bimbingan	<input type="checkbox"/> Ceramah <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Diskusi	1. Mengoreksi penulisan bab I 2. Mengoreksi penulisan bab II 3. Mengoreksi penulisan bab	Tes		<input type="checkbox"/>

		penulisan daftar pustaka		III 4. Mengoreksi penulisan daftar pustaka			
6 - 10	Presentasi	<input type="checkbox"/> Mempreasentasikan proposal karya ilmiah	<input type="checkbox"/> Presentasi				<input type="checkbox"/>
11	Ujian Tengah Semester	<input type="checkbox"/> Pengertian karya ilmiah <input type="checkbox"/> Syarat penulisan karya ilmiah		Mampu menjawab soal dengan benar	Tes		<input type="checkbox"/>
12-15	Presentasi	<input type="checkbox"/> Mempreasentasikan proposal karya ilmiah	<input type="checkbox"/> Presentasi		Non Tes		<input type="checkbox"/>
16	Ujian Akhir Semester	<input type="checkbox"/> Pengertian karya ilmiah <input type="checkbox"/> Syarat karya ilmiah <input type="checkbox"/> Teknik penulisan karya ilmiah <input type="checkbox"/> Kerangka proposal karya ilmiah seminar		Mampu menjawab soal dengan benar	Tes		<input type="checkbox"/>

Catatan :

- 1) Indikasi-indikasi yang menyatakan pencapaian pembelajaran tiap tahapan belajar yang dapat diukur dan diamati
- 2) Bentuk penilaian sesuai indikator capaian pembelajaran tiap tahapan belajar dalam bentuk tes/non tes
- 3) Bobot (dalam %) tiap jenis penilaian sesuai dengan kedalaman dan keluasan capaian pembelajaran pada setiap tahapan pembelajaran