



**Universitas Negeri Surabaya  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Program Studi S1 Biologi**

Kode Dokumen

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK		BOBOT (skt)			SEMESTER	Tgl Penyusunan										
Planktonologi		4620102153			T=2	P=0	ECTS=3.18	5	31 Januari 2025										
OTORISASI		Pengembang RPS			Koordinator RMK			Koordinator Program Studi											
		.....			.....			Dr. H. Sunu Kuntjoro, S.Si., M.Si.											
Model Pembelajaran	Project Based Learning																		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																		
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																		
	Matrik CPL - CPMK																		
	CPMK																		
	Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																		
Deskripsi Singkat MK	CPMK																		
	Minggu Ke																		
Pustaka	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16																		
	Utama :																		
	1. 1. Borowitzka, M.A. & Borowitzka L.J. 1988. <i>Micro-algal Biotechnology</i> . Cambridge University Press. Melbourne. 477 p. 2. Belcher, H dan E. Swale. 1979. An illustrated Guide of River Phytoplankton. Crown Copy Right. London. 64 p. 3. Davis, C.C. 1955. The Marine and Freshwater Plankton. Michigan State University Press. 4. Edmonson, W.T. 1963. Freshwater Biology. John Wiley and Sons, Inc. Seattle. 5. Fritsch, F.E. 1959. The Structure and Reproduction of the algae. Cambridge University Press. 6. Goldman, C.R. 1985. Primary Productivity in Aquatic Environments. 7. Harris, G.P. 1986. Phytoplankton Ecology: Structure, Function, and Fluctuation. Chapman and Hall. . 8. Legendre, L. dan P. Legendre. 1983. <i>Numerical Ecology</i> . Elsevier Scientific Publ. Co. Amsterdam, Oxford. 428 p. 9. Mizuno, T. 1979 . <i>Illustration of The Freshwater Plankton of Japan</i> . Hokusha Publishing Co. Ltd. Japan. 313 p.																		
	Pendukung :																		
Dosen Pengampu	Dr. Tarzan Purnomo, M.Si. Dr. H. Sunu Kuntjoro, S.Si., M.Si.																		
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian			Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Pengasasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu ]			Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Bobot Penilaian (%)										
(1)	(2)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)														
(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)														

1	Menjelaskan ruang lingkup Planktonologi.	1. Menjelaskan ruang lingkup planktonologi. 2. Menjelaskan peran penting plankton dalam kehidupan manusia	<b>Kriteria:</b> 1.TUGAS dgn bobot 2.30% 3.USS bobot 20% 4.Aktivitas dan respon mhs selama kegiatan pembelajaran terutama praktikum dinilai sebagai partisipasi, bobot 20% 5.US bobot 30% 6.Soal-soal essay diases secara bersama pada USS dan US	Presentasi, diskusi 2 X 50			0%
2	Menjelaskan karakteristik lingkungan perairan	1. Menjelaskan karakteristik lingkungan perairan tawar. 2. Menjelaskan karakteristik lingkungan perairan payau. 3. Menjelaskan karakteristik lingkungan perairan laut.	<b>Kriteria:</b> 1.TUGAS dgn bobot 2.30% 3.USS bobot 20% 4.Aktivitas dan respon mhs selama kegiatan pembelajaran terutama praktikum dinilai sebagai partisipasi, bobot 20% 5.US bobot 30% 6.Soal-soal essay diases secara bersama pada USS dan US	Presentasi, Diskusi 2 X 50			0%
3	Mendeskripsikan jenis-jenis adaptasi plankton.	1. Menjelaskan berbagai jenis adaptasi yang dilakukan plankton untuk eksistensinya. 2. Menjelaskan mekanisme adaptasi daya apung 3. Menjelaskan mekanisme adaptasi pertahanan diri terhadap predator 4. Menjelaskan mekanisme adaptasi terhadap gerakan massa air 5. Menjelaskan mekanisme adaptasi terhadap kondisi lingkungan yang kurang menguntungkan	<b>Kriteria:</b> 1.TUGAS dgn bobot 2.30% 3.USS bobot 20% 4.Aktivitas dan respon mhs selama kegiatan pembelajaran terutama praktikum dinilai sebagai partisipasi, bobot 20% 5.US bobot 30% 6.Soal-soal essay diases secara bersama pada USS dan US	Presentasi, diskusi 2 X 50			0%
4	Mengidentifikasi Karakteristik dan Klasifikasi Fitoplankton.	1. Menjelaskan ciri-ciri fitoplankton 2. Menjelaskan klasifikasi fitoplankton	<b>Kriteria:</b> 1.TUGAS dgn bobot 2.30% 3.USS bobot 20% 4.Aktivitas dan respon mhs selama kegiatan pembelajaran terutama praktikum dinilai sebagai partisipasi, bobot 20% 5.US bobot 30% 6.Soal-soal essay diases secara bersama pada USS dan US	Presentasi dan diskusi 2 X 50			0%

5	Menjelaskan Karakteristik dan klasifikasi Zooplankton	1. Menjelaskan ciri-ciri zooplankton 2. Menjelaskan klasifikasi zooplankton	<b>Kriteria:</b> 1.TUGAS dgn bobot 2.30% 3.USS bobot 20% 4.Aktivitas dan respon mhs selama kegiatan pembelajaran terutama praktikum dinilai sebagai partisipasi, bobot 20% 5.US bobot 30% 6.Soal-soal essay diases secara bersama pada USS dan US	Presentasi, diskusi 2 X 50			0%
6	Menjelaskan Parameter perairan yang mempengaruhi pertumbuhan plankton .	1. Menjelaskan pengaruh cahaya terhadap pertumbuhan plankton 2. Menjelaskan pengaruh chlorofil terhadap pertumbuhan plankton 3. Menjelaskan pengaruh transparansi air terhadap pertumbuhan plankton	<b>Kriteria:</b> 1.TUGAS dgn bobot 2.30% 3.USS bobot 20% 4.Aktivitas dan respon mhs selama kegiatan pembelajaran terutama praktikum dinilai sebagai partisipasi, bobot 20% 5.US bobot 30% 6.Soal-soal essay diases secara bersama pada USS dan US	Presentasi dan diskusi 2 X 50			0%
7	Menjelaskan Parameter perairan yang mempengaruhi pertumbuhan plankton .	1. Menjelaskan pengaruh temperatur terhadap pertumbuhan plankton 2. Menjelaskan pengaruh salinitas terhadap pertumbuhan plankton 3. Menjelaskan pengaruh nutrien terhadap pertumbuhan plankton	<b>Kriteria:</b> 1.TUGAS dgn bobot 2.30% 3.USS bobot 20% 4.Aktivitas dan respon mhs selama kegiatan pembelajaran terutama praktikum dinilai sebagai partisipasi, bobot 20% 5.US bobot 30% 6.Soal-soal essay diases secara bersama pada USS dan US	Presentasi dan diskusi 2 X 50			0%
8	Indikator pertemuan 1-7	indikator pertemuan 1-7	<b>Kriteria:</b> 1.TUGAS dgn bobot 2.30% 3.USS bobot 20% 4.Aktivitas dan respon mhs selama kegiatan pembelajaran terutama praktikum dinilai sebagai partisipasi, bobot 20% 5.US bobot 30% 6.Soal-soal essay diases secara bersama pada USS dan US	- 2 X 50			0%

9	Menjelaskan Komunitas plankton air tawar	1. Menjelaskan jenis dan peranan Fitoplankton air tawar 2. Menjelaskan jenis dan peranan zooplankton air tawar	<b>Kriteria:</b> 1.TUGAS dgn bobot 2.30% 3.USS bobot 20% 4.Aktivitas dan respon mhs selama kegiatan pembelajaran terutama praktikum dinilai sebagai partisipasi, bobot 20% 5.US bobot 30% 6.Soal-soal essay diases secara bersama pada USS dan US	Presentasi dan diskusi 2 X 50			0%
10	Menjelaskan Komunitas plankton air payau	1. Menjelaskan jenis dan peranan Fitoplankton air payau 2. Menjelaskan jenis dan peranan zooplankton air payau	<b>Kriteria:</b> 1.TUGAS dgn bobot 2.30% 3.USS bobot 20% 4.Aktivitas dan respon mhs selama kegiatan pembelajaran terutama praktikum dinilai sebagai partisipasi, bobot 20% 5.US bobot 30% 6.Soal-soal essay diases secara bersama pada USS dan US	Presentasi dan diskusi 2 X 50			0%
11	Menjelaskan Komunitas plankton air laut	1. Menjelaskan jenis dan peranan Fitoplankton air laut 2. Menjelaskan jenis dan peranan zooplankton air laut	<b>Kriteria:</b> 1.TUGAS dgn bobot 2.30% 3.USS bobot 20% 4.Aktivitas dan respon mhs selama kegiatan pembelajaran terutama praktikum dinilai sebagai partisipasi, bobot 20% 5.US bobot 30% 6.Soal-soal essay diases secara bersama pada USS dan US	Presentasi dan diskusi 2 X 50			0%
12	Menjelaskan fitoplankton yang bernilai ekonomis	1. Menjelaskan jenis-jenis diatom yang bernilai ekonomis 2. Menjelaskan jenis-jenis Alga yang bernilai ekonomis	<b>Kriteria:</b> 1.TUGAS dgn bobot 2.30% 3.USS bobot 20% 4.Aktivitas dan respon mhs selama kegiatan pembelajaran terutama praktikum dinilai sebagai partisipasi, bobot 20% 5.US bobot 30% 6.Soal-soal essay diases secara bersama pada USS dan US	Presentasi dan diskusi 2 X 50			0%

13	Menjelaskan Zooplankton yang bernilai ekonomis	1. Menjelaskan jenis-jenis Rotifera yang bernilai ekonomis 2. Menjelaskan jenis-jenis Arthropoda yang bernilai ekonomis	<b>Kriteria:</b> 1.TUGAS dgn bobot 2.30% 3.USS bobot 20% 4.Aktivitas dan respon mhs selama kegiatan pembelajaran terutama praktikum dinilai sebagai partisipasi, bobot 20% 5.US bobot 30% 6.Soal-soal essay diases secara bersama pada USS dan US	Presentasi dan diskusi 2 X 50			0%
14	Menjelaskan tata cara Mengukur populasi plankton	1. Menjelaskan tata cara koleksi plankton. 2. Melakukan praktik preservasi sampel plankton 3. Melakukan praktik identifikasi plankton 4. Melakukan praktik akumulasi plankton 5. Melakukan praktik penghitungan plankton	<b>Kriteria:</b> 1.TUGAS dgn bobot 2.30% 3.USS bobot 20% 4.Aktivitas dan respon mhs selama kegiatan pembelajaran terutama praktikum dinilai sebagai partisipasi, bobot 20% 5.US bobot 30% 6.Soal-soal essay diases secara bersama pada USS dan US	Presentasi, diskusi, dan Praktik 2 X 50			0%
15	Melakukan kultur plankton	1. Menjelaskan tata cara kultur fitoplankton dan zooplankton 2. Terampil Melakukan kultur fitoplankton dan zooplankton	<b>Kriteria:</b> 1.TUGAS dgn bobot 2.30% 3.USS bobot 20% 4.Aktivitas dan respon mhs selama kegiatan pembelajaran terutama praktikum dinilai sebagai partisipasi, bobot 20% 5.US bobot 30% 6.Soal-soal essay diases secara bersama pada USS dan US	Presentasi, diskusi, dan Praktik 2 X 50			0%
16							0%

#### Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
		0%

#### Catatan

- Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrumplinan sesuai dengan jenjang prodiinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
- CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrumplinan umum, ketrumplinan khusus dan pengetahuan.
- CP Mata Kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- Sub-CPMK Mata Kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.

5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. **Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposisional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

File PDF ini digenerate pada tanggal 31 Januari 2025 Jam 20:36 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa