

		<p style="text-align: center;">Universitas Negeri Surabaya Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi S1 Pendidikan Sains</p>										Kode Dokumen																																		
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER																																														
MATA KULIAH (MK)			KODE			Rumpun MK			BOBOT (sks)			SEMESTER		Tgl Penyusunan																																
Keanekaragaman Makhluk Hidup			8420103065						T=3 P=0 ECTS=4.77			2		11 Januari 2026																																
OTORISASI			Pengembang RPS					Koordinator RMK					Koordinator Program Studi																																	
Model Pembelajaran		Project Based Learning																																												
Capaian Pembelajaran (CP)		CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																												
		Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																												
		Matrik CPL - CPMK																																												
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 80%; text-align: center;">CPMK</td> </tr> </table>													CPMK																															
			CPMK																																											
Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																																														
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center;">CPMK</td> <td colspan="16" style="text-align: center;">Minggu Ke</td> </tr> <tr> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">7</td> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">8</td> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">9</td> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">10</td> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">11</td> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">12</td> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">13</td> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">14</td> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">15</td> <td style="width: 3.33%; text-align: center;">16</td> </tr> </table>												CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CPMK	Minggu Ke																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																														
Deskripsi Singkat MK		Matakuliah ini membahas tentang kehidupan organisme mikro, contohnya prion, virus, monera (, alga biru dan bakteri) dan makro, contohnya jamur, tumbuhan dan hewan, serta keanekaragamannya, mencakup prinsip klasifikasi, dan contoh-contoh representatif di Indonesia, disajikan dalam bentuk teori dan praktek.																																												
Pustaka		Utama :																																												
		1. Brock, M. 1991. Biology Of Microorganisme . New Jersey : Printice-Hall 2. Campbell, N. A. et al. 2008. Biology; Eighth Edition . San Fransisco: Pearson, Benjamin Cummings. 3. Deacon, Jim W. 2006. Fungal Biology . Printed and bound in the United Kingdom. by Blakwell Science Ltd a Black Well Publisng Company. 4. Henry, Robert J. Plant Diversity and Evolution . Printed and bound in the UK by Cromwell Press, Trowbridge. CABI Publishing CAB International Wallingford Oxfordshire OX10 8DE UK 5. Hickman Jr., Cleveland. P., Roberts, Larry S., Larson, Alan. 2001. Integrated Principles Of Zoology, Eleveth Edition . 1221 Avenue of The American, New York. By The McGraw-Hill Companies, Inc.																																												
		Pendukung :																																												
Dosen Pengampu		Dr. Dyah Astriani, S.Pd., M.Pd. Dr. Hasan Subekti, S.Pd., M.Pd. Ahmad Qosyim, S.Si., M.Pd. Enny Susiyawati, S.Si., M.Sc., M.Pd., Ph.D. Dhita Ayu Permata Sari, S.Pd., M.Pd.																																												
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)																																							
				Luring (offline)	Daring (online)																																									
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)																																							

1	<p>Mendeskripsikan penguasaan pengetahuan konsep-teoritis tentang keanekaragaman makhluk hidup, berbantuan Ipteks (Produk-Kognitif)Menerapkan langkah-langkah metode ilmiah dalam suatu penelitian eksperimen, berupa rincian kegiatan yang terdiri atas: merencanakan, melaksanakan dan melaporkan kegiatan praktikum keanekaragaman makhluk hidup mandiri secara kelompok (Proses-kinerja kognitif-psikomotorik dan produk)Melaksanakan pemberian tugas dalam bentuk penguasaan ide/gagasan, tentang keanekaragaman makhluk hidup, dalam bentuk hasil pengerjaan LKM/praktikum berupa laporan praktikum LKM (Proses-kinerja kognitif)Menyelesaikan pemberian tugas lain, tentang keanekaragaman makhluk hidup, yang akan dikomunikasikan dalam forum perkuliahan atau seminar hasil (Proses-kinerja kognitif, Produk dan Keterampilan sosial-komunikasi)</p>	<p>1.Mahasiswa dapat mendeskripsikan penguasaan pengetahuan konsep teoritis tentang Keanekaragaman Makhluk Hidup 2.Mahasiswa dapat memahami keanekaragaman makhluk hidup yang dikaitkan dengan taksonomi 3.Mahasiswa dapat menjelaskan ruang lingkup Taksonomi 4.Mahasiswa dapat menjelaskan pendekatan taksonomi 5.Mahasiswa dapat menjelaskan perbedaan keanekaragaman dan variasi 6.Mahasiswa dapat menjelaskan hubungan antara prinsip Taksonomi dan objeknya 7.Mahasiswa dapat membandingkan ciri-ciri tiap kingdom 8.Mahasiswa dapat menjelaskan penyebab perubahan sistem klasifikasi</p>	<p>Kriteria: Terlampir dalam Instrumen Penilaian dan Rubrik Penilaian</p>	<p>Pendekatan berpusat pada siswa student-centered learning Strategi pembelajaran induktif dengan menunjukkan gambaran khusus ke gambaran umum tentang konsep yang dipelajari Metode yang digunakan berupa diskusi, praktikum, penelusuran literatur (perpustakaan dan google scholar), mengerjakan LKM sesuai prosedur yang tetap menuntut mahasiswa berpikir kritis dan aktif. 3 X 50</p>			0%
---	--	--	--	---	--	--	----

2	Mendeskripsikan penguasaan pengetahuan konsep-teoritis tentang alga biru (Produk Kognitif)Melaksanakan kegiatan Praktikum terstruktur sesuai topik pada buku panduan praktikum dan menyusun pelaporannya (Proses-kinerja kognitif-psikomotorik dan produk)Melaksanakan pemberian Tugas lain, tentang penuangan ide/ gagasan tentang alga biru, dalam bentuk hasil pengerjaan Lembar Kegiatan Mahasiswa/LKM (Proses-kinerja kognitif)	<ol style="list-style-type: none"> 1.Mahasiswa dapat mendeskripsikan penguasaan pengetahuan konsep-teoritestentang Monera: Alga Prokariotik; Alga Biru (Cyanocloronta) 2.Mahasiswa dapat mendeskripsikan keanekaragaman dan variasi di antara anggota Cyanochloronta 3.Mahasiswa dapat menjelaskan ciri sel seluler cyanoc yang dianggap sebagai mahluk hidup prokariotik 4.Mahasiswa dapat membandingkan susunan tubuh cyanoc uniseluler dan multiseluler 5.Mahasiswa dapat menguraikan hipotesa yang mendukung penyebab terjadinya gerakan tubuh Cyanoc 6.Mahasiswa dapat menjelaskan cara reproduksi Cyanoc 7.Mahasiswa dapat menunjukkan bukti bhw fungsi heterosis berhubungan dengan fiksasi nitrogen 8.Mahasiswa dapat menjelaskan batasan tilakoid, fikobilisom, akinet, fikobilin, endospora, eksospora. 9.Mahasiswa dapat mengidentifikasi spesimen yang termasuk cyanoc pada tingkat Marga 10.Mahasiswa dapat mendeskripsikan ciri utama spesimen. 	Kriteria: Terlampir dalam Instrumen Penilaian dan Rubrik Penilaian	Pendekatan berpusat pada siswa student-centered learningStrategi pembelajaran deduktif dengan menunjukkan gambaran umum ke gambaran khusus tentang konsep yang dipelajariMetode yang digunakan berupa diskusi, pratikum, penelusuran literatur (perpustakaan dan google scholar), mengerjakan LKM sesuai prosedur yang tetap menuntut mahasiswa berpikir kritis dan aktif. 3 X 50		0%
3	Mendeskripsikan penguasaan pengetahuan konsep-teoritis tentang Alga Hijau (Chlorophyta) (Produk Kognitif)Melaksanakan kegiatan Praktikum terstruktur sesuai topik, pada buku panduan praktikum dan menyusun pelaporannya (Proses-kinerja kognitif-psikomotorik dan produk)Melaksanakan pemberian Tugas lain, tentang Alga Hijau (Chlorophyta) penuangan ide/ gagasan tentang Transport Sel &Metabolisme, dalam bentuk hasil pengerjaan LKM (Proses-kinerja kognitif)	<ol style="list-style-type: none"> 1.Mahasiswa dapat mendeskripsikan keanekaragaman dan variasi di antara anggota Chlorophyta 2.Mahasiswa dapat menjelaskan alga berbeda dengan tumbuhan eukariotik berklorofil 3.Mahasiswa dapat menjelaskan ciri-ciri seluler dan tubuh alga 4.Mahasiswa dapat menjelaskan perbedaan ciri-ciri golongan alga 5.Mahasiswa dapat menjelaskan ciri-ciri seluler dan tubuh Protozoa 6.Mahasiswa dapat menjelaskan ciri reproduksi protozoa 7.Mahasiswa dapat menjelaskan perbedaan ciri seluler jamur lendir 8.Mahasiswa dapat menjelaskan reproduksi jamur lendir 	Kriteria: Terlampir dalam Instrumen Penilaian dan Rubrik Penilaian	Pendekatan berpusat pada siswa student-centered learningStrategi pembelajaran deduktif dengan menunjukkan gambaran umum ke gambaran khusus tentang konsep yang dipelajariMetode yang digunakan berupa diskusi, pratikum, penelusuran literatur (perpustakaan dan google scholar), mengerjakan LKM sesuai prosedur yang tetap menuntut mahasiswa berpikir kritis dan aktif. 3 X 50		0%

4	Mendeskripsikan penguasaan pengetahuan konsep-teoritis tentang Alga Makroskopis (Alga Coklat, Alga Keemasan, Alga Merah) (Produk Kognitif) Melaksanakan kegiatan Praktikum terstruktur sesuai topik, pada buku panduan praktikum dan menyusun pelaporannya (Proses-kinerja kognitif-psikomotorik dan produk) Melaksanakan pemberian Tugas lain, tentang penuangan ide/ gagasan tentang Alga Makroskopis (Alga Coklat, Alga Keemasan, Alga Merah) , dalam bentuk hasil pengerjaan LKM (Proses-kinerja kognitif)	<ol style="list-style-type: none"> 1.Mahasiswa dapat mendeskripsikan keanekaragaman dan variasi di antara anggota Alga Makroskopis 2.Mahasiswa dapat menjelaskan alga berbeda dengan tumbuhan eukariotik berklorofil 3.Mahasiswa dapat menjelaskan ciri-ciri seluler dan tubuh alga 4.Mahasiswa dapat menjelaskan perbedaan ciri-ciri golongan alga 5.Mahasiswa dapat menjelaskan ciri-ciri seluler dan tubuh Protozoa 6.Mahasiswa dapat menjelaskan ciri reproduksi protozoa 7.Mahasiswa dapat menjelaskan perbedaan ciri seluler jamur lendir 8.Mahasiswa dapat menjelaskan reproduksi jamur lendir 	Kriteria: Terlampir dalam Instrumen Penilaian dan Rubrik Penilaian	Pendekatan berpusat pada siswa student-centered learning Strategi pembelajaran deduktif dengan menunjukkan gambaran umum ke gambaran khusus tentang konsep yang dipelajari Metode yang digunakan berupa diskusi, pratikum, penelusuran literatur (perpustakaan dan google scholar), mengerjakan LKM sesuai prosedur yang tetap menuntut mahasiswa berpikir kritis dan aktif. 3 X 50		0%
5	Mendeskripsikan penguasaan pengetahuan konsep-teoritis tentang Lumut (Bryophyta) (Produk Kognitif) Melaksanakan kegiatan Praktikum terstruktur sesuai topik, pada buku panduan praktikum dan menyusun pelaporannya (Proses-kinerja kognitif-psikomotorik dan produk) Melaksanakan pemberian Tugas lain, tentang Lumut(), penuangan ide/ gagasan tentang , dalam bentuk hasil pengerjaan LKM (Proses-kinerja kognitif) Bryophyta	<ol style="list-style-type: none"> 1.Mahasiswa dapat mendeskripsikan keanekaragaman dan variasi di antara anggota Lumut (Bryophyta). 2.Mahasiswa dapat menjelaskan perbedaan ciri khusus dan susunan tubuh pada golongan lumut. 3.Mahasiswa dapat membandingkan siklus hidup golongan lumut. 4.Mahasiswa dapat menentukan status primitif dan maju pada golongan lumut. 5.Mahasiswa dapat menjelaskan perbandingan cara reproduksi pada golongan lumut. 	Kriteria: Terlampir dalam Instrumen Penilaian dan Rubrik Penilaian	Pendekatan berpusat pada siswa student-centered learning Strategi pembelajaran deduktif dengan menunjukkan gambaran umum ke gambaran khusus tentang konsep yang dipelajari Metode yang digunakan berupa diskusi, pratikum, penelusuran literatur (perpustakaan dan google scholar), mengerjakan LKM sesuai prosedur yang tetap menuntut mahasiswa berpikir kritis dan aktif. 3 X 50		0%

6	Mendeskripsikan penguasaan pengetahuan konsep-teoritis tentang Paku (Pterydophyta) (Produk Kognitif) Melaksanakan kegiatan Praktikum terstruktur sesuai topik, pada buku panduan praktikum dan menyusun pelaporannya (Proses-kinerja kognitif-psikomotorik dan produk) Melaksanakan pemberian Tugas lain, tentang penuangan ide/ gagasan tentang Paku (Pterydophyta), dalam bentuk hasil pengerjaan LKM (Proses-kinerja kognitif)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa dapat mendeskripsikan keanekaragaman dan variasi di antara anggota Paku (Pterydophyta). 2. Mahasiswa dapat menjelaskan perbedaan ciri khusus dan susunan tubuh pada golongan paku. 3. Mahasiswa dapat membandingkan siklus hidup golongan paku. 4. Mahasiswa dapat menentukan status primitif dan maju pada golongan paku. 5. Mahasiswa dapat menjelaskan perbandingan cara reproduksi pada golongan paku. 	Kriteria: Terlampir dalam Instrumen Penilaian dan Rubrik Penilaian	Pendekatan berpusat pada siswa student-centered learning Strategi pembelajaran deduktif dengan menunjukkan gambaran umum ke gambaran khusus tentang konsep yang dipelajari Metode yang digunakan berupa diskusi, pratikum, penelusuran literatur (perpustakaan dan google scholar), mengerjakan LKM sesuai prosedur yang tetap menuntut mahasiswa berpikir kritis dan aktif. 3 X 50			0%
7	Mendeskripsikan penguasaan pengetahuan konsep-teoritis tentang Tumbuhan Biji (Spermatophyta) (Produk Kognitif) Melaksanakan kegiatan Praktikum terstruktur sesuai topik, pada buku panduan praktikum dan menyusun pelaporannya (Proses-kinerja kognitif-psikomotorik dan produk) Melaksanakan pemberian Tugas lain, tentang Tumbuhan biji (Spermatophyta) penuangan ide/ gagasan tentang , dalam bentuk hasil pengerjaan LKM (Proses-kinerja kognitif)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa dapat memahami keanekaragaman Tumbuhan Biji (Spermatophyta) dan perannya dalam kehidupan manusia. 2. Mahasiswa dapat menjelaskan perbedaan ciri khusus dan susunan tubuh golongan regnum plantae pada divisi Spermathophyta (Gymnospermae dan Angiospermae) 3. Mahasiswa dapat membandingkan siklus hidup golongan plantae pada divisi Spermathophyta 4. Mahasiswa dapat menentukan status primitif dan maju pada golongan plantae pada divisi Spermathophyta 5. Mahasiswa dapat menjelaskan perbandingan cara reproduksi pada golongan plantae pada divisi Spermathophyta 	Kriteria: Terlampir dalam Instrumen Penilaian dan Rubrik Penilaian	Pendekatan berpusat pada siswa student-centered learning Strategi pembelajaran deduktif dengan menunjukkan gambaran umum ke gambaran khusus tentang konsep yang dipelajari Metode yang digunakan berupa diskusi, pratikum, penelusuran literatur (perpustakaan dan google scholar), mengerjakan LKM sesuai prosedur yang tetap menuntut mahasiswa berpikir kritis dan aktif. 3 X 50			0%
8	Ujian Sub Sumatif Kemampuan Akhir Pertemuan 1 s.d. pertemuan 7	Ujian Sub Sumatif Indikator Pertemuan 1 s.d. pertemuan 7	Kriteria: Terlampir dalam Instrumen Penilaian dan Rubrik Penilaian	Ujian Sub Sumatif 3 X 50			0%

9	Mendesripsikan penguasaan pengetahuan konsep-teoritis tentang virus (Produk Kognitif)Melaksanakan kegiatan Praktikum terstruktur sesuai topik, pada buku panduan praktikum dan menyusun pelaporannya (Proses-kinerja kognitif-psikomotorik dan produk)Melaksanakan pemberian Tugas lain, tentang virus, penuangan ide/ gagasan tentang , dalam bentuk hasil pengerjaan LKM (Proses-kinerja kognitif)	1.Mahasiswa dapat memahami ciri dan peran virus dalam kehidupan manusia 2.Mahasiswa dapat menjelaskan struktur virus 3.Mahasiswa dapat menjelaskan salah satu klasifikasi virus 4.Mahasiswa dapat menjelaskan mekanisme perkembangan virus 5.Mahasiswa dapat mencontohkan peran virus dalam kehidupan manusia	Kriteria: Terlampir dalam Instrumen Penilaian dan Rubrik Penilaian	Pendekatan berpusat pada siswa student-centered learningStrategi pembelajaran deduktif dengan menunjukkan gambaran umum ke gambaran khusus tentang konsep yang dipelajariMetode yang digunakan berupa diskusi, pratikum, penelusuran literatur (perpustakaan dan google scholar), mengerjakan LKM sesuai prosedur yang tetap menuntut mahasiswa berpikir kritis dan aktif. 3 X 50		0%
10	Mendesripsikan penguasaan pengetahuan konsep-teoritis tentang bakteri (Produk Kognitif)Melaksanakan kegiatan Praktikum terstruktur sesuai topik, pada buku panduan praktikum dan menyusun pelaporannya (Proses-kinerja kognitif-psikomotorik dan produk)Melaksanakan pemberian Tugas lain, tentang bakteri, penuangan ide/ gagasan tentang , dalam bentuk hasil pengerjaan LKM (Proses-kinerja kognitif)	1.Mahasiswa dapat memahami peran Bakteri 2.Mahasiswa dapat menjelaskan struktur sel bakteri 3.Mahasiswa dapat membandingkan prokariot dan eukariot 4.Mahasiswa dapat membuat media biakan bakteri 5.Mahasiswa dapat memelihara bakteri 6.Mahasiswa dapat menjelaskan klasifikasi bakteri 7.Mahasiswa dapat menentukan kelompok bakteri yang dipeliharanya ke dalam salah satu kelompok berdasarkan ciri-cirinya 8.Mahasiswa dapat mencotohkan peran bakteri dalam kehidupan	Kriteria: Terlampir dalam Instrumen Penilaian dan Rubrik Penilaian	Pendekatan berpusat pada siswa student-centered learningStrategi pembelajaran deduktif dengan menunjukkan gambaran umum ke gambaran khusus tentang konsep yang dipelajariMetode yang digunakan berupa diskusi, pratikum, penelusuran literatur (perpustakaan dan google scholar), mengerjakan LKM sesuai prosedur yang tetap menuntut mahasiswa berpikir kritis dan aktif. 3 X 50		0%

11	Mendeskrripsikan penguasaan pengetahuan konsep-teoritis tentang protista (Produk Kognitif) Melaksanakan kegiatan Praktikum terstruktur sesuai topik, pada buku panduan praktikum dan menyusun pelaporannya (Proses-kinerja kognitif-psikomotorik dan produk) Melaksanakan pemberian Tugas lain, tentang penguasaan ide/ gagasan tentang protista, dalam bentuk hasil pengerjaan LKM (Proses-kinerja kognitif)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa dapat memahami Keanekaragaman Protista 2. Mahasiswa dapat menjelaskan alga berbeda dengan tumbuhan eukariotik berklorofil 3. Mahasiswa dapat menjelaskan ciri-ciri seluler dan tubuh alga 4. Mahasiswa dapat menjelaskan perbedaan ciri-ciri golongan alga 5. Mahasiswa dapat menjelaskan ciri-ciri seluler dan tubuh Protozoa 6. Mahasiswa dapat menjelaskan ciri reproduksi protozoa 7. Mahasiswa dapat menjelaskan perbedaan ciri seluler jamur lendir 8. Mahasiswa dapat menjelaskan reproduksi jamur lendir 	Kriteria: Terlampir dalam Instrumen Penilaian dan Rubrik Penilaian	Pendekatan berpusat pada siswa student-centered learning Strategi pembelajaran deduktif dengan menunjukkan gambaran umum ke gambaran khusus tentang konsep yang dipelajari Metode yang digunakan berupa diskusi, pratikum, penelusuran literatur (perpustakaan dan google scholar), mengerjakan LKM sesuai prosedur yang tetap menuntut mahasiswa berpikir kritis dan aktif. 3 X 50		0%
12	Mendeskrripsikan penguasaan pengetahuan konsep-teoritis tentang jamur (fungi) (Produk Kognitif) Melaksanakan kegiatan Praktikum terstruktur sesuai topik, pada buku panduan praktikum dan menyusun pelaporannya (Proses-kinerja kognitif-psikomotorik dan produk) Melaksanakan pemberian Tugas lain, tentang penguasaan ide/ gagasan tentang jamur (fungi), dalam bentuk hasil pengerjaan LKM (Proses-kinerja kognitif)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa dapat memahami peran fungi. 2. Mahasiswa dapat menjelaskan struktural umum jamur. 3. Mahasiswa dapat menjelaskan karakteristik representatif jamur. 4. Mahasiswa dapat menjelaskan salah satu contoh klasifikasi jamur. 5. Mahasiswa dapat menjelaskan cara jamur berbiak. 6. Mahasiswa dapat mencontohkan peranan jamur dalam kehidupan sehari-hari. 7. Mahasiswa dapat terampil membiakkan jamur. 	Kriteria: Terlampir dalam Instrumen Penilaian dan Rubrik Penilaian	Pendekatan berpusat pada siswa student-centered learning Strategi pembelajaran deduktif dengan menunjukkan gambaran umum ke gambaran khusus tentang konsep yang dipelajari Metode yang digunakan berupa diskusi, pratikum, penelusuran literatur (perpustakaan dan google scholar), mengerjakan LKM sesuai prosedur yang tetap menuntut mahasiswa berpikir kritis dan aktif. 3 X 50		0%

13	<p>Mendeskripsikan penguasaan pengetahuan konsep-teoritis tentang invertebrata (porifera, coelenterata, anrthropoda, dan insecta) (Produk Kognitif)</p> <p>Melaksanakan kegiatan Praktikum terstruktur sesuai topik, pada buku panduan praktikum dan menyusun pelaporannya (Proses-kinerja kognitif-psikomotorik dan produk)</p> <p>Melaksanakan pemberian Tugas lain, tentang penuangan ide/ gagasan tentang invertebrata (porifera, coelenterata, anrthropoda, dan insecta), dalam bentuk hasil pengerjaan LKM (Proses-kinerja kognitif)</p>	<p>1.Mahasiswa dapat memahami peran Animalia invertebrata (porifera, coelenterata, anrthropoda, dan insecta)</p> <p>2.Mahasiswa dapat menjelaskan karakteristik berbagai contoh representatif hewan dari invertebrata (porifera, coelenterata, anrthropoda, dan insecta)</p> <p>3.Mahasiswa dapat menjelaskan habitat berbagai hewan dari invertebrata (porifera, coelenterata, anrthropoda, dan insecta)</p> <p>4.Mahasiswa dapat menjelaskan berbagai cara reproduksi dari invertebrata (porifera, coelenterata, anrthropoda, dan insecta).</p> <p>5.Mahasiswa dapat menjelaskan prinsip klasifikasi hewan dari invertebrata (porifera, coelenterata, anrthropoda, dan insecta).</p> <p>6.Mahasiswa dapat mencontohkan peran hewan dalam kehidupan dari invertebrata (porifera, coelenterata, anrthropoda, dan insecta)</p>	<p>Kriteria: Terlampir dalam Instrumen Penilaian dan Rubrik Penilaian</p>	<p>Pendekatan berpusat pada siswa student-centered learning</p> <p>Strategi pembelajaran deduktif dengan menunjukkan gambaran umum ke gambaran khusus tentang konsep yang dipelajari</p> <p>Metode yang digunakan berupa diskusi, pratikum, penelusuran literatur (perpustakaan dan google scholar), mengerjakan LKM sesuai prosedur yang tetap menuntut mahasiswa berpikir kritis dan aktif. 3 X 50</p>			0%
----	--	---	--	--	--	--	----

14	Mendeskripsikan penguasaan pengetahuan konsep-teoritis tentang Vertebrata-Phylum Chordata; Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia (Produk Kognitif)Melaksanakan kegiatan Praktikum terstruktur sesuai topik, pada buku panduan praktikum dan menyusun pelaporannya (Proses-kinerja kognitif-psikomotorik dan produk)Melaksanakan pemberian Tugas lain, tentang Vertebrata-Phylum Chordata; Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia penguasaan ide/ gagasan tentang , dalam bentuk hasil pengerjaan LKM (Proses-kinerja kognitif)	<p>1.Mahasiswa dapat memahami peran Animalia Vertebrata-Phylum Chordata; Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia</p> <p>2.Mahasiswa dapat menjelaskan karakteristik berbagai contoh representatif hewan dari Vertebrata-Phylum Chordata; Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia</p> <p>3.Mahasiswa dapat menjelaskan habitat berbagai hewan dari Vertebrata-Phylum Chordata; Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia</p> <p>4.Mahasiswa dapat menjelaskan berbagai cara reproduksi pada Vertebrata-Phylum Chordata; Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia</p> <p>5.Mahasiswa dapat menjelaskan prinsip klasifikasi hewan dari Vertebrata-Phylum Chordata; Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia</p> <p>6.Mahasiswa dapat mencontohkan peran hewan dalam kehidupan dari Vertebrata-Phylum Chordata; Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia</p>	Kriteria: Terlampir dalam Instrumen Penilaian dan Rubrik Penilaian	Pendekatan berpusat pada siswa student-centered learningStrategi pembelajaran deduktif dengan menunjukkan gambaran umum ke gambaran khusus tentang konsep yang dipelajariMetode yang digunakan berupa diskusi, pratikum, penelusuran literatur (perpustakaan dan google scholar), mengerjakan LKM sesuai prosedur yang tetap menuntut mahasiswa berpikir kritis dan aktif. 3 X 50			0%
15	Mendeskripsikan penguasaan pengetahuan konsep-teoritis tentang (Produk Kognitif)Melaksanakan kegiatan Praktikum terstruktur sesuai topik, pada buku panduan praktikum dan menyusun pelaporannya (Proses-kinerja kognitif-psikomotorik dan produk)Melaksanakan pemberian Tugas lain, tentang penguasaan ide/ gagasan tentang , dalam bentuk hasil pengerjaan LKM (Proses-kinerja kognitif)Menyelesaikan pemberian tugas lain, tentang Evolusi dalam bentuk hasil pengerjaan LKM berupa laporan makalah dan PPT, yang akan dikomunikasikan dalam forum perkuliahan (Proses-kinerja kognitif, Produk dan keterampilan sosial-komunikasi)	<p>1.Mahasiswa dapat memahami peran Animalia (Vertebrata; Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia).</p> <p>2.Mahasiswa dapat menjelaskan karakteristik berbagai contoh representatif Phylum Chordata: (Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia)</p> <p>3.Mahasiswa dapat menjelaskan habitat berbagai hewan dari Phylum Chordata: (Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia)</p> <p>4.Mahasiswa dapat menjelaskan berbagai cara reproduksi pada hewan dari Phylum Chordata:(Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia)</p> <p>5.Mahasiswa dapat menjelaskan prinsip klasifikasi hewan dari Phylum Chordata: (Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia)</p> <p>6.Mahasiswa dapat mencontohkan peran hewan dari Phylum Chordata:(Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia) dalam kehidupan</p>	Kriteria: Terlampir dalam Instrumen Penilaian dan Rubrik Penilaian	Pendekatan berpusat pada siswa student-centered learningStrategi pembelajaran deduktif dengan menunjukkan gambaran umum ke gambaran khusus tentang konsep yang dipelajariMetode yang digunakan berupa diskusi, pratikum, penelusuran literatur (perpustakaan dan google scholar), mengerjakan LKM sesuai prosedur yang tetap menuntut mahasiswa berpikir kritis dan aktif. 3 X 50			0%
16							0%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
		0%

Catatan

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **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, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **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.
4. **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. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria 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 proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.