



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Bahasa dan Seni
Program Studi S1 Sastra Indonesia**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)		KODE		Rumpun MK		BOBOT (skls)		SEMESTER	Tgl Penyusunan									
Ilmu Alamiah Dasar (Iad)		1000002010				T=2 P=0 ECTS=3.18		2	24 Januari 2026									
OTORISASI		Pengembang RPS			Koordinator RMK			Koordinator Program Studi										
		TIM MBKM			TIM MBKM			PARMIN										
Model Pembelajaran		Case Study																
Capaian Pembelajaran (CP)		CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																
		CPL-2	Menunjukkan karakter tangguh, kolaboratif, adaptif, inovatif, inklusif, belajar sepanjang hayat, dan berjiwa kewirausahaan															
		CPL-3	Mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang keahliannya serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang yang bersangkutan															
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)		Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																
		CPMK - 1	Menjelaskan konsep dasar Ilmu Alamiah (pendidikan seni rupa) serta peranannya dalam memahami fenomena alam secara ilmiah.															
		CPMK - 2	Menganalisis hubungan antara fenomena alam dengan proses estetika dan kreasi seni rupa, seperti warna, cahaya, tekstur, dan material															
Matrik CPL - CPMK																		
		CPMK CPL-2 CPL-3																
		CPMK-1	✓															
		CPMK-2		✓														
		Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																
				CPMK	Minggu Ke													
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
CPMK-1	✓				✓	✓				✓		✓	✓	✓				
Deskripsi Singkat MK		CPMK-2			✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓		
		Pustaka		Utama :														
				1. TIM FMIPA. 2013. Sains Dasar. Surabaya: Unipres Unesa.														
Dosen Pengampu				Pendukung :														
		Mg Ke-		Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)		Penilaian				Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]				Materi Pembelajaran [Pustaka]		Bobot Penilaian (%)		
						Indikator		Kriteria & Bentuk		Luring (offline)		Daring (online)						
(1)	(2)					(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)							

1	Memahami alam pikiran manusia dan perkembangannya	<p>1.Menyebutkan pengertian sains dasar</p> <p>2.Menjelaskan tujuan, fungsi, kegunaan serta ruang lingkup sains dasar dalam kehidupan sehari-hari</p> <p>3.Menjelaskan perkembangan pikiran manusia</p> <p>4.Menjelaskan sejarah perkembangan pengetahuan manusia</p> <p>5.Menjelaskan perkembangan fisik, sifat, dan pikiran manusia</p>	<p>Kriteria: soal pilihan ganda dan uraian</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk 	Ceramah Tanya jawab Diskusi 2 X 50			5%
2	Memahami alam pikiran manusia dan perkembangannya	<p>1. Menyebutkan pengertian sains dasar</p> <p>2. Menjelaskan tujuan, fungsi, kegunaan serta ruang lingkup sains dasar dalam kehidupan sehari-hari</p> <p>3. Menjelaskan perkembangan pikiran manusia</p> <p>4. Menjelaskan sejarah perkembangan pengetahuan manusia</p> <p>5. Menjelaskan perkembangan fisik, sifat, dan pikiran manusia</p>	<p>Kriteria: kunci jawaban pilihan ganda dan uraian</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk 	Ceramah Tanya jawab Diskusi 2 X 50			5%
3	Memahami perkembangan dan pengembangan IPA	<p>1.Mendeskripsikan Perkembangan IPA</p> <p>2.Melakukan proses pengamatan/observasi</p> <p>3.Melakukan percobaan sederhana melalui metode ilmiah</p> <p>Menjelaskan konsep materi dan energi</p> <p>4.Menjelaskan Pembabakan perkembangan sains</p>	<p>Kriteria: kunci jawaban</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk 	Ceramah Tanya jawab Diskusi Penugasan Eksperimen 2 X 50			5%
4	Memahami perkembangan dan pengembangan IPA	<p>1.Mendeskripsikan Perkembangan IPA</p> <p>2.Melakukan proses pengamatan/observasi</p> <p>3.Melakukan percobaan sederhana melalui metode ilmiah</p> <p>Menjelaskan konsep materi dan energi</p> <p>4.Menjelaskan Pembabakan perkembangan sains</p>	<p>Kriteria: kunci jawaban</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk 	Ceramah Tanya jawab Diskusi Penugasan Eksperimen 2 X 50			5%
5	Memahami bumi dan alam semesta	<p>1.Mengidentifikasi mengenai ukuran alam semesta (mikrokosmos dan makrokosmos)</p> <p>2.Mengidentifikasi teori-teori yang berkaitan dengan tata surya menurut pakar</p> <p>3.Mengidentifikasi pembagian waktu di bumi</p> <p>4.Mendeskripsikan adanya pembabakan musim</p> <p>5.Mengidentifikasi lapisan atmosfer</p>	<p>Kriteria: kunci jawaban</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja 	Presentasi Diskusi 2 X 50			5%
6	Memahami bumi dan alam semesta	<p>1.Mengidentifikasi mengenai ukuran alam semesta (mikrokosmos dan makrokosmos)</p> <p>2.Mengidentifikasi teori-teori yang berkaitan dengan tata surya menurut pakar</p> <p>3.Mengidentifikasi pembagian waktu di bumi</p> <p>4.Mendeskripsikan adanya pembabakan musim</p> <p>5.Mengidentifikasi lapisan atmosfer</p>	<p>Kriteria: kunci jawaban</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktifitas Partisipatif 	Presentasi Diskusi 2 X 50			5%

7	Memahami keanekaragaman mahluk hidup dan persebarannya	1.Menjelaskan struktur biosfer dan hubungan dengan kehidupan 2.Menjelaskan teori-teori tentang asal mula kehidupan 3.Menjelaskan keanekaragaman mahluk hidup 4.Menjelaskan pola distribusi mahluk hidup	Kriteria: kunci jawaban Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah Tanya jawab Diskusi 2 X 50			5%
8	memahami materi dari pertemuan 1-7	memahami materi dari pertemuan 1-7	Kriteria: kunci jawaban Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	kerja mandiri 2 X 50			15%
9	Memahami mahluk hidup dalam ekosistem	1.Mahasiswa dapat mendeskripsikan definisi dan ciri populasi dan komunitas 2.Dapat menjelaskan bentuk-bentuk ekosistem alami 3.Dapat menjelaskan aliran energi dan siklus materi 4.Menjelaskan bentuk pola-pola kehidupan.	Kriteria: kunci jawaban Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Presentasi Tanya jawab Diskusi 2 X 50			5%
10	Memahami sumber daya alam dan lingkungan	1.Mengklasifikasi sumber daya alam menjadi dua yaitu dapat diperbarui dan tidak dapat diperbarui 2.Menjelaskan prinsip dasar pelestarian sumber daya alam 3.Menuulis faktor-faktor penyebab kerusakan sumber daya alam dan lingkungan 4.Upaya pelestarian sumber daya alam dan lingkungan	Kriteria: kunci jawaban Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Presentasi Tanya jawab Diskusi 2 X 50			5%
11	Memahami sumber daya alam dan lingkungan	1.Mengklasifikasi sumber daya alam menjadi dua yaitu dapat diperbarui dan tidak dapat diperbarui 2.Menjelaskan prinsip dasar pelestarian sumber daya alam 3.Menuulis faktor-faktor penyebab kerusakan sumber daya alam dan lingkungan 4.Upaya pelestarian sumber daya alam dan lingkungan	Kriteria: kunci jawaban Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Presentasi Tanya jawab Diskusi 2 X 50			5%
12	Memahami IPA dan teknologi bagi kehidupan manusia	1.Mahasiswa dapat menjelaskan perkembangan IPTEK 2.Mahasiswa dapat menjelaskan hubungan antara materi dan energi 3.Mahasiswa dapat Manfaat teknologi bagi kehidupan manusia 4.Mahasiswa dapat menjelaskan dampak positif dan dampak negatif IPTEK, bagi kehidupan mahasiswa	Kriteria: kunci jawaban Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Presentasi Tanya jawab Diskusi 2 X 50			5%

13	Memahami sumber, penanggulangan, dan efek samping pencemaran lingkungan	1. Menjelaskan sumber, penanggulangan, dan efek samping pencemaran udara 2. Menjelaskan sumber, penanggulangan, dan efek samping pencemaran air 3. Menjelaskan sumber, penanggulangan, dan efek samping pencemaran tanah (Penumbuhan Karakter) 4. Menumbuhkan sikap cerdas, mandiri, jujur, dan peduli terhadap lingkungan (Penumbuhan Karakter)	Kriteria: kunci jawaban Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Tes	E-learningProject-based learning 2 X 50			5%
14	Memahami perkembangan teknologi	1.Menjelaskan perkembangan bioteknologi konvensional dan bioteknologi modern 2.Mendeskripsi perlengkapan/ bahan yang diperlukan untuk rekayasa genetika 3.Memberikan contoh aplikasi bioteknologi di bidang industri, kesehatan, lingkungan, pertanian, dan pertambangan 4.Membandingkan low level, middle level, dan high level bioteknologi berdasarkan prosedur dan produk kegiatan rekayasa genetika	Kriteria: kunci jawaban Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja	Presentasi Tanya jawab Diskusi 2 X 50			5%
15	Memahami sumber, penanggulangan, dan efek samping pencemaran lingkungan	1.Menjelaskan sumber, penanggulangan, dan efek samping pencemaran udara 2.Menjelaskan sumber, penanggulangan, dan efek samping pencemaran air 3.Menjelaskan sumber, penanggulangan, dan efek samping pencemaran tanah	Kriteria: kunci jawaban Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Presentasi Tanya jawab Diskusi 2 X 50			5%
16			Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk				15%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	60%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	32.5%
3.	Praktik / Unjuk Kerja	5%
4.	Tes	2.5%
		100%

Catatan

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 24 Januari 2026 Jam 05:29 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa