

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Bahasa dan Seni Program Studi S1 Pendidikan Bahasa Inggris

Kode Dokumen

MATA KULIAH (MK)		KOD	KODE		F	Rumpun MK		В	BOBOT (sks)			S	EMES	TER	Tg Pe	l nyusuna		
Kurikulum Sekolah			8420302250		K	Filsafat dan Kulikulum Pendidikan Fisika			=2 P	=0	ECTS=3	.18	3	}	29 Se 20	ptember		
OTORISASI		Peng	jembang	RPS		•			Koo	ordin	ator I	RMK		K	Coordin	ator F	Progra	am Studi
		Dra.	Suliyanah	, M.Si	-				Prof	f. Na	di Sup	orapto	o, Ph.D.	1	Dr. Him	ı'mawa S.Pd.	an Adi , M.Po	Nugroho d.
Model Pembelajaran	Project Based	d Learning																
Capaian Pembelajaran	CPL-PRODI ya	ang dibebank	an pada l	ИK														
(CP)	Capaian Pemb	oelajaran Mat	a Kuliah (СРМ	K)													
	CPMK - 1	Memiliki kem kurikulum.	ampuan u	ntuk r	nema	nfaatk	kan sı	umbe	r bela	jar d	an me	edia p	pembela	aran t	oerbasi	s TIK (dalam	menelaa
	CPMK - 2	Memiliki pen konsep-kons	getahuan t ep FISIKA	entan bese	g per rta pe	kemb mbela	angar ijaran	n kuri nya te	kulum ermas	sek uk m	olah, iiskon	prins seps	ip-prinsi i dan str	anali ategi n	isis kur nengat	ikulum asinya	dan ı	nenguas
	CPMK - 3	Memiliki kete termasuk kel					anali	sis ku	ırikulu	m ur	ntuk n	nene	mukan ir	ndikato	or kom	etens	i, men	nilih mate
	CPMK - 4	Memiliki kem	ampuan m	enga	dapta	si kuri	kulum	n terk	ini der	ngan	pelak	sana	an kurik	ulum c	di sekol	ah.		
	Matrik CPL - C	PMK																
	Matrik CPMK	CPMI CPMI CPMI	(-2 (-3 (-4	ir tia	o taha	apan	belaj	jar (S	Sub-C	ЭМІ	〈)							
		СРМІ	(٨	/linggı	ı Ke						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		CPMK-1																
		CPMK-2																
		CPMK-3																
		CPMK-4																
Deskripsi Singkat MK	Kajian tentang p sekolah, analis mengakomodas memanfaatkan	is kurikulum y i pendidikan inl	ang men	cakup	anal	isis t	ugas	dan	mate	eri, p	erum	usan	tujuan	dan	indikat	or ket	ercap	aian serl
	momamaanan																	

- 1. Goos, M., Stillman, G., Vale, C. 2007. Teaching Secondary School Mathematics Reasearch and Practice for the 21st Century. Australia: Allen & Unwin.
- Hamdani, Hamid. 2012. Pengembangan Kurikulum Pendidikan. Bandung: Pustaka
 Ibrahim, dkk. 2013. Kurikulum Dan Pembelajaran. Jakarta: RajaGrafindo Persada. Hamdani, Hamid. 2012. Pengembangan Kurikulum Pendidikan. Bandung: Pustaka Setia.
- 4. Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. Pengembangan Kurikulum. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Yee, Lee Peng. 2006. Teaching Secondary School Mathematics a Resoult.
 Dokumen kurikulum yang berlaku dan kurikulum-kurikulum sebelumnya. Yee, Lee Peng. 2006. Teaching Secondary School Mathematics a Resource Book. McGraw-Hill.

- Buku Guru dan Buku Siswa SMP dan SMA dan yang sederajat Pelajaran IPA dan Fisika
 Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, Perkembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi

Pendukung:

1. Buku, artikel ilmiah, dan sumber lain yang relevan

Dosen Pengampu

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar	Penila	ian	Metod Penug	uk Pembelajaran, de Pembelajaran, gasan Mahasiswa, stimasi Waktu]	Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian
	(Sub-CPMK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)	[Pustaka]	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Memahami pengertian, fungsi, dan peranan kurikulum sekolah.	Menjelaskan pengertian, fungsi, dan peranan kurikulum sekolah berdasarkan kurikulum yang sedang berlaku maupun yang pernah berlaku di Indonesia. Kriteria: Kualitatif Bentuk: Non-test Tipe: Teori Metode: Ceramah, diskusi dan tanya jawab secara on line Waktu: 2 x 50 minutes Pengertian, fungsi, dan peranan kurikulum sekolah berdasarkan kurikulum yang sedang berlaku maupun yang pernah berlaku di Indonesia	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Pengertian, fungsi, dan peranan kurikulum sekolah berdasarkan kurikulum yang sedang berlaku maupun yang pernah berlaku di Indonesia. Pustaka: Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, Perkembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi	2%
2	Memahami landasan, komponen, dan prinsip-prinsip pengembangan kurikulum.	1.Menjelaskan landasan pengembangan kurikulum 2.Menjelaskan komponen pengembangan kurikulum. 3.Menjelaskan prinsipprinsip pengembangan kurikulum.	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Landasan pengembangan kurikulum dan komponen pengembangan kurikulum Pustaka: Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi	3%

3	Memahami perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia.	Mampu menggunakan IT untuk memperoleh informasi dalam menjelaskan perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia Pustaka: Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, Perkembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi	4%
4	Memahami perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia	Mampu menggunakan IT untuk memperoleh informasi dalam menjelaskan perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia Pustaka: Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, Perkembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi	3%
5	Memahami kurikulum sekolah internasional khususnya pada mata pelajaran Fisika	Menggunakan IT untuk memperoleh informasi dalam menjelaskan karakteristik kurikulum internasional untuk mata pelajaran Fisika, misalnya Cambridge IGCSE A Level dan IB (International Bachauereate)	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Kurikulum Cambridge IGCSE A Level dan IB Pustaka: Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, Perkembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi	3%
6	Mampu menganalisis kurikulum, mencakup analisis kompetensi dan materi	Menggunakan IT dalam menganalisis kurikulum FISIKA yang berlaku, mencakup analisis kompetensi dan materi.	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Analisis kurikulum Pustaka: Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, Perkembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi	4%

7	Menganalisis capaian pembelajaran atau standar kompetensi minimum kurikulum FISIKA SMA/SMK yang berlaku	Menganalisis capaian pembelajaran atau standar kompetensi minimum kurikulum FISIKA SMA/SMK yang berlaku	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: capaian pembelajaran atau standar kompetensi minimum kurikulum yang berlaku (kurikulum 2013 dan kurikulum merdeka) Pustaka: Dokumen kurikulum-kurikulum-kurikulum-sebelumnya. Materi: Capaian pembelajaran atau standar kompetensi minimum kurikulum yang berlaku Pustaka: Dokumen kurikulum yang berlaku Pustaka: Dokumen kurikulum yang berlaku Pustaka: Dokumen kurikulum yang berlaku dan kurikulum yang berlaku dan kurikulum-kurikulum sebelumnya.	4%

9	Mampu merumuskan	1.Menjelaskan pengertian, fungsi, dan peranan kurikulum sekolah berdasarkan kurikulum yang sedang berlaku maupun yang pernah berlaku di Indonesia. 2.Menjelaskan landasan pengembangan kurikulum. 3.Menjelaskan komponen pengembangan kurikulum. 4.Menjelaskan prinsipprinsip pengembangan kurikulum. 5.Mampu menggunakan IT untuk memperoleh informasi dalam menjelaskan perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia. 6.Menggunakan IT untuk memperoleh informasi dalam menjelaskan perkembangan kurikulum FISIKA sekolah di Indonesia. 6.Menggunakan IT untuk memperoleh informasi dalam menjelaskan karakteristik kurikulum internasional untuk mata pelajaran Fisika, misalnya Cambridge IGCSE A Level dan IB (International Bachauereate). 7.Mampu menganalisis kurikulum yang belaku, mencakup analisis kompetensi dan materi. 8.Menganalisis capaian pembelajaran atau standar kompetensi dinimum kurikulum FISIKA SMA/SMK yang berlaku.	Kriteria: Kuantitatif Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	Ujian Tulis USS 2 x 50 menit	Ujian Tulis USS 2 x 50 menit Ceramah, diskusi, dan	Materi: USS Pustaka: Suliyanah, dkk. 2023. Kurikulum Sekolah: Esensi, Pengembangan, dan Disertai Modul Ajar Fisika SMA. Sidoarjo: PT Mitra Edukasi dan Publikasi	4%
3	Mampu merumuskan indikator kompetensi FISIKA SMA/SMK sederajat	Menyusun indikator kompetensi FISIKA SMA/SMK sederajat serta mengakomodasi pendidikan inklusi	Kriteria: Kualitatif	Geraman, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceraman, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Penyusunan indikator kompetensi Fisika SMA/SMK sederajat Pustaka: Dokumen kurikulum yang berlaku dan kurikulum-kurikulum sebelumnya.	4%

10	Menemukan konsep konsep esensial dan miskonsepsi materi FISIKA SMA/SMK sederajat	1.Menemukan konsepkonsep esensial dalam materi FISIKA SMA/SMK dan pembelajarannya. 2.Menemukan miskonsepsi dalam materi FISIKA SMA/SMK dan pemecahannya.	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Bahan Ajar FISIKA SMA/SMK Pustaka: Buku Guru dan Buku Siswa SMP dan SMA dan yang sederajat Pelajaran IPA dan Fisika	8%
11	Menemukan konsep konsep esensial dan miskonsepsi materi FISIKA SMA/SMK sederajat	1.Menemukan konsep konsep esensial dalam materi FISIKA SMA/SMK dan pembelajarannya. 2.Menemukan miskonsepsi dalam materi FISIKA SMA/SMK dan pemecahannya.	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian : Penilaian Portofolio	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Bahan Ajar FISIKA SMA/SMK Pustaka: Buku Guru dan Buku Siswa SMP dan SMA dan yang sederajat Pelajaran IPA dan Fisika	8%
12	Mendisain modul ajar atau perangkat pembelajaran Fisika SMA/SMK atau sederajat untuk suatu topik Fisika tertentu sesuai dengan kurikulum yang berlaku	Mendisain modul ajar atau perangkat pembelajaran Fisika SMA/SMK atau sederajat untuk suatu topik Fisika tertentu sesuai dengan kurikulum yang berlaku	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Modul ajar atau perangkat pembelajaran Fisika SMA/SMK atau sederajat Pustaka: Dokumen kurikulum yang berlaku dan kurikulum- kurikulum sebelumnya.	7%
13	Mengkaji penelitian penelitian kurikulum fisika terbaru dari artikel-artikel ilmiah yang relevan	Mampu menggunakan IT untuk memperoleh informasi terkait penelitian-penelitian kurikulum fisika terbaru dari artikel- artikel ilmiah yang relevan	Kriteria: Kualitatif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Penugasan ProyekCeramah, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Penelitian penelitian terbaru tentang kurikulum fisika Pustaka: Buku, artikel ilmiah, dan sumber lain yang relevan	4%
14	Melaksanakan proyek mini (penelitian) tentang Kurikulum Fisika	Melaksanakan proyek mini (penelitian) tentang Kurikulum Fisika	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian: : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Penugasan Proyek 2 x 50 menit	Penugasan Proyek 2 x 50 menit	Materi: Proyek Mini tentang Kurikulum Fisika Pustaka: Buku, artikel ilmiah, dan sumber lain yang relevan	6%
15	Melaksanakan proyek mini (penelitian) tentang Kurikulum Fisika	Melaksanakan proyek mini (penelitian) tentang Kurikulum Fisika	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Penugasan Proyek 2 x 50 menit	Penugasan Proyek 2 x 50 menit	Materi: Proyek Mini tentang Kurikulum Fisika Pustaka: Buku, artikel ilmiah, dan sumber lain yang relevan	8%
16	Mempresentasikan artikel ilmiah berdasarkan proyek mini yang telah dilaksanakan	Mempresentasikan artikel ilmiah berdasarkan proyek mini yang telah dilaksanakan	Kriteria: Kualitatif Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Presentasi, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Presentasi, diskusi, dan tanya jawab tentang topik perkuliahan 2 x 50 menit	Materi: Proyek Mini tentang Kurikulum Fisika Pustaka: Buku, artikel ilmiah, dan sumber lain yang relevan	20%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

nek	hekap reiselitase Evaluasi . Project Baseu Learning					
No	Evaluasi	Persentase				
1.	Aktifitas Partisipasif	20.17%				
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	55.17%				
3.	Penilaian Portofolio	10.67%				
4.	Praktik / Unjuk Kerja	4%				

5.	Tes	10%
		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, ketrampulan 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Materi Pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan subpokok bahasan.
- 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.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal

Koordinator Program Studi S1 Pendidikan Bahasa Inggris



Dr. Him'mawan Adi Nugroho, S.Pd., M.Pd. NIDN 0017117503 **UPM** Program Studi S1 Pendidikan Bahasa Inggris



NIDN

File PDF ini digenerate pada tanggal 29 September 2024 Jam 20:30 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

