

## Daftar Isi

TINJAUAN MATA KULIAH .....	ix
<b>MODUL 1: HAKIKAT KURIKULUM DAN PEMBELAJARAN FISIKA</b>	<b>1.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Hakikat Kurikulum .....	1.3
Latihan .....	1.18
Rangkuman .....	1.19
Tes Formatif 1 .....	1.19
Kegiatan Belajar 2:	
Hakikat Pembelajaran .....	1.22
Latihan .....	1.31
Rangkuman .....	1.31
Tes Formatif 2 .....	1.32
Kegiatan Belajar 3:	
Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Fisika.....	1.35
Latihan .....	1.40
Rangkuman .....	1.41
Tes Formatif 3 .....	1.42
<b>KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....</b>	<b>1.45</b>
<b>GLOSARIUM .....</b>	<b>1.47</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>1.48</b>
<b>MODUL 2: LANDASAN, PRINSIP, PENDEKATAN, DAN LANGKAH-LANGKAH PENGEMBANGAN KURIKULUM FISIKA</b>	<b>2.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Landasan Pengembangan Kurikulum .....	2.3
Latihan .....	2.10
Rangkuman .....	2.11
Tes Formatif 1 .....	2.11

Kegiatan Belajar 2:	
Prinsip, Pendekatan, dan Langkah-langkah Pengembangan Kurikulum .....	2.14
Latihan .....	2.31
Rangkuman .....	2.32
Tes Formatif 2 .....	2.32
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	 2.35
GLOSARIUM .....	2.36
DAFTAR PUSTAKA .....	2.37
 MODUL 3: KARAKTERISTIK PEMBELAJARAN FISIKA	 3.1
Kegiatan Belajar 1:	
Perkembangan dan Ruang Lingkup Fisika .....	3.3
Latihan .....	3.25
Rangkuman .....	3.26
Tes Formatif 1 .....	3.27
Kegiatan Belajar 2:	
Relevansi dan Manfaat Pembelajaran Fisika .....	3.30
Latihan .....	3.36
Rangkuman .....	3.37
Tes Formatif 2 .....	3.38
Kegiatan Belajar 3:	
Struktur Ilmu Fisika dan Peta Konsep .....	3.41
Latihan .....	3.49
Rangkuman .....	3.50
Tes Formatif 3 .....	3.51
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	 3.55
GLOSARIUM.....	3.57
DAFTAR PUSTAKA .....	3.58
 MODUL 4: KERANGKA DASAR PENGEMBANGAN KTSP DAN PENGEMBANGAN SILABUS PEMBELAJARAN FISIKA	 4.1
Kegiatan Belajar 1:	
Struktur dan Sistem Persekolahan .....	4.4
Latihan .....	4.17

Rangkuman .....	4.18
Tes Formatif 1 .....	4.19
<b>Kegiatan Belajar 2:</b>	
Struktur dan Pelaksanaan KTSP .....	4.23
Latihan .....	4.47
Rangkuman .....	4.48
Tes Formatif 2 .....	4.50
<b>Kegiatan Belajar 3:</b>	
Pengembangan Silabus	
Pembelajaran Fisika .....	4.55
Latihan .....	4.66
Rangkuman .....	4.68
Tes Formatif 3 .....	4.69
<b>KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....</b>	<b>4.73</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>4.74</b>
<b>MODUL 5: SIKLUS BELAJAR, PENDEKATAN KERJA LABORATORIUM, DAN PENGEMBANGAN BAHAN AJAR FISIKA</b>	<b>5.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1:</b>	
Siklus Belajar Fisika .....	5.4
Latihan .....	5.21
Rangkuman .....	5.25
Tes Formatif 1 .....	5.26
<b>Kegiatan Belajar 2:</b>	
Pendekatan Kerja Laboratorium Fisika .....	5.33
Latihan .....	5.57
Rangkuman .....	5.61
Tes Formatif 2 .....	5.62
<b>Kegiatan Belajar 3:</b>	
Pengembangan Bahan Ajar Fisika .....	5.67
Latihan .....	5.87
Rangkuman .....	5.89
Tes Formatif 3 .....	5.89

KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	5.92
DAFTAR PUSTAKA .....	5.97
<b>MODUL 6: PENGEMBANGAN MEDIA DAN LKS PEMBELAJARAN FISIKA</b>	<b>6.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1:</b>	
Pengembangan Media Pembelajaran Fisika .....	6.4
Latihan .....	6.18
Rangkuman .....	6.19
Tes Formatif 1 .....	6.20
<b>Kegiatan Belajar 2:</b>	
Pengembangan LKS Pembelajaran Fisika .....	6.24
Latihan .....	6.34
Rangkuman .....	6.35
Tes Formatif 2 .....	6.36
<b>Kegiatan Belajar 3:</b>	
Pengembangan Pembelajaran Fisika dalam Ekstrakurikuler .....	6.40
Latihan .....	6.64
Rangkuman .....	6.65
Tes Formatif 3 .....	6.66
<b>Kegiatan Belajar 4:</b>	
Pengembangan Pembelajaran Fisika Terpadu .....	6.71
Latihan .....	6.99
Rangkuman .....	6.99
Tes Formatif 4 .....	6.100
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	6.105
DAFTAR PUSTAKA .....	6.106
<b>MODUL 7: PENGEMBANGAN ALAT PENILAIAN PEMBELAJARAN FISIKA</b>	<b>7.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1:</b>	
Sistem Penilaian dalam Pembelajaran Fisika .....	7.3
Latihan .....	7.21
Rangkuman .....	7.22
Tes Formatif 1 .....	7.22

Kegiatan Belajar 2:	
Penilaian Nontes dalam Pembelajaran Fisika .....	7.25
Latihan .....	7.35
Rangkuman .....	7.36
Tes Formatif 2 .....	7.37
Kegiatan Belajar 3:	
Pengembangan Alat Penilaian Pembelajaran Fisika .....	7.40
Latihan .....	7.55
Rangkuman .....	7.56
Tes Formatif 3 .....	7.56
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	7.60
GLOSARIUM .....	7.62
DAFTAR PUSTAKA .....	7.65
MODUL 8: PENGEMBANGAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) FISIKA	
	8.1
Kegiatan Belajar 1:	
Model Pengembangan Rencana Pembelajaran .....	8.3
Latihan .....	8.16
Rangkuman .....	8.17
Tes Formatif 1 .....	8.18
Kegiatan Belajar 2:	
Konsep Dasar Perencanaan Pembelajaran Fisika .....	8.21
Latihan .....	8.35
Rangkuman .....	8.35
Tes Formatif 2 .....	8.36
Kegiatan Belajar 3:	
Pengembangan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Fisika .....	8.40
Latihan .....	8.69
Rangkuman .....	8.70
Tes Formatif 3 .....	8.71
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	8.74
GLOSARIUM .....	8.77
DAFTAR PUSTAKA .....	8.80

MODUL 9: TANTANGAN KURIKULUM DAN PEMBELAJARAN FISIKA DI ABAD XXI	9.1
Kegiatan Belajar 1:	
Pendidikan Kecakapan Hidup ( <i>Life Skills</i> ) .....	9.4
Latihan .....	9.15
Rangkuman .....	9.16
Tes Formatif 1 .....	9.17
Kegiatan Belajar 2:	
Keterampilan Melek Informasi ( <i>Information Literacy</i> )..	9.20
Latihan .....	9.32
Rangkuman .....	9.32
Tes Formatif 2 .....	9.33
Kegiatan Belajar 3:	
Pembelajaran Fisika untuk Anak Berkebutuhan Khusus.	9.36
Latihan .....	9.59
Rangkuman .....	9.60
Tes Formatif 3 .....	9.61
Kegiatan Belajar 4:	
Pembelajaran Fisika Berbasis Karakter .....	9.65
Latihan .....	9.76
Rangkuman .....	9.76
Tes Formatif 4 .....	9.78
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	9.82
DAFTAR PUSTAKA .....	9.83