

## Daftar Isi

TINJAUAN MATA KULIAH .....	i
MODUL 1: BILANGAN REAL	1.1
Kegiatan Belajar 1:	
Bilangan Real .....	1.3
Latihan .....	1.21
Rangkuman .....	1.24
Tes Formatif 1 .....	1.26
Kegiatan Belajar 2:	
Sistem Koordinat Siku-siku .....	1.29
Latihan .....	1.39
Rangkuman .....	1.44
Tes Formatif 2.....	1.45
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	1.48
GLOSARIUM .....	1.51
DAFTAR PUSTAKA .....	1.53
MODUL 2: FUNGSI	2.1
Kegiatan Belajar 1:	
Fungsi dan Grafiknya .....	2.4
Latihan .....	2.20
Rangkuman .....	2.24
Tes Formatif 1.....	2.26
Kegiatan Belajar 2:	
Trigonometri .....	2.29
Latihan .....	2.37
Rangkuman .....	2.43
Tes Formatif 2.....	2.44

KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	2.47
GLOSARIUM .....	2.49
DAFTAR PUSTAKA .....	2.51
<b>MODUL 3: LIMIT FUNGSI</b>	<b>3.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Limit Fungsi .....	3.3
Latihan .....	3.18
Rangkuman .....	3.20
Tes Formatif 1.....	3.24
Kegiatan Belajar 2:	
Kontinuitas Fungsi .....	3.27
Latihan .....	3.33
Rangkuman .....	3.36
Tes Formatif 2.....	3.37
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	3.40
GLOSARIUM .....	3.43
DAFTAR PUSTAKA .....	3.45
<b>MODUL 4: LIMIT FUNGSI TRIGONOMETRI DAN BILANGAN e</b>	<b>4.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Limit Fungsi Trigonometri .....	4.4
Latihan .....	4.11
Rangkuman .....	4.14
Tes Formatif 1.....	4.14
Kegiatan Belajar 2:	
Bilangan e .....	4.18
Latihan .....	4.23
Rangkuman .....	4.26
Tes Formatif 2.....	4.27

KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	4.30
GLOSARIUM .....	4.35
DAFTAR PUSTAKA .....	4.36
<b>MODUL 5: HITUNG DIFERENSIAL</b>	<b>5.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Hitung Diferensial .....	5.4
Latihan .....	5.21
Rangkuman .....	5.24
Tes Formatif 1.....	5.27
Kegiatan Belajar 2:	
Lebih Lanjut Tentang Derivatif .....	5.31
Latihan .....	5.37
Rangkuman .....	5.41
Tes Formatif 2.....	5.42
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	5.46
GLOSARIUM .....	5.48
DAFTAR PUSTAKA .....	5.50
<b>MODUL 6: SIFAT FUNGSI KONTINU</b>	<b>6.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Fungsi Naik dan Fungsi Turun .....	6.3
Latihan .....	6.7
Rangkuman .....	6.11
Tes Formatif 1.....	6.12
Kegiatan Belajar 2:	
Nilai Maksimum dan Nilai Minimum Fungsi .....	6.15
Latihan .....	6.24
Rangkuman .....	6.28
Tes Formatif 2.....	6.29

KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	6.33
GLOSARIUM .....	6.36
DAFTAR PUSTAKA .....	6.37
<b>MODUL 7: APLIKASI HITUNG DIFERENSIAL</b>	<b>7.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Pemakaian Hitung Diferensial .....	7.3
Latihan .....	7.12
Rangkuman .....	7.22
Tes Formatif 1.....	7.23
Kegiatan Belajar 2:	
Pemakaian Nilai Ekstrim .....	7.28
Latihan .....	7.32
Rangkuman .....	7.42
Tes Formatif 2.....	7.43
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	7.46
GLOSARIUM .....	7.51
DAFTAR PUSTAKA .....	7.52
<b>MODUL 8: GRAFIK FUNGSI DAN DIFERENSIAL</b>	<b>8.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Gambar Grafik Fungsi .....	8.3
Latihan .....	8.11
Rangkuman .....	8.22
Tes Formatif 1.....	8.23
Kegiatan Belajar 2:	
Diferensial .....	8.28
Latihan .....	8.33
Rangkuman .....	8.36
Tes Formatif 2.....	8.37

KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	8.41
GLOSARIUM .....	8.42
DAFTAR PUSTAKA .....	8.43
MODUL 9: LANJUTAN DERIVATIF	9.1
Kegiatan Belajar 1:	
Lanjutan Derivatif .....	9.4
Latihan .....	9.14
Rangkuman .....	9.16
Tes Formatif 1.....	9.18
Kegiatan Belajar 2:	
Derivatif $f(x) = [h(x)]^{g(x)}$ .....	9.22
Latihan .....	9.35
Rangkuman .....	9.38
Tes Formatif 2.....	9.40
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	9.44
GLOSARIUM .....	9.45
DAFTAR PUSTAKA .....	9.46