

Daftar Isi

TINJAUAN MATA KULIAH	i
MODUL 1: GEOMETRI INSIDENSI	1.1
Kegiatan Belajar 1:	
Pembentukan Geometri Insidensi	1.3
Latihan	1.10
Rangkuman	1.12
Tes Formatif 1	1.13
 Kegiatan Belajar 2:	
Beberapa Model Geometri Insidensi	1.16
Latihan	1.24
Rangkuman	1.25
Tes Formatif 2.....	1.25
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	 1.29
DAFTAR PUSTAKA	1.30
 MODUL 2: KE-ISOMORF-AN DAN GEOMETRI AFFIN	 2.1
Kegiatan Belajar 1:	
Ke-Isomorf-an	2.2
Latihan	2.6
Rangkuman	2.9
Tes Formatif 1.....	2.10
 Kegiatan Belajar 2:	
Beberapa Sifat Sederhana Geometri Affin	2.12
Latihan	2.22
Rangkuman	2.23
Tes Formatif 2.....	2.24
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	 2.27
DAFTAR PUSTAKA	2.28

MODUL 3: URUTAN PADA GARIS DALAM GEOMETRI	
INSIDENSI	3.1
Kegiatan Belajar 1:	
Konsep Urutan	3.2
Latihan	3.11
Rangkuman	3.13
Tes Formatif 1.....	3.14
Kegiatan Belajar 2:	
Pemisahan Garis	3.17
Latihan	3.24
Rangkuman	3.25
Tes Formatif 2.....	3.26
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	3.28
DAFTAR PUSTAKA	3.29
MODUL 4: URUTAN PADA BIDANG DAN RUANG	4.1
Kegiatan Belajar 1:	
Konsep Urutan pada Bidang	4.2
Latihan	4.7
Rangkuman	4.10
Tes Formatif 1.....	4.11
Kegiatan Belajar 2:	
Pemisahan Bidang	4.14
Latihan	4.22
Rangkuman	4.22
Tes Formatif 2.....	4.23
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	4.25
DAFTAR PUSTAKA	4.26

MODUL 5: URUTAN SINAR DAN SUDUT	5.1
Kegiatan Belajar 1:	
Konsep Sudut	5.2
Latihan	5.12
Rangkuman	5.15
Tes Formatif 1.....	5.15
 Kegiatan Belajar 2:	
Beberapa Sifat Sudut yang Sederhana	5.19
Latihan	5.24
Rangkuman	5.25
Tes Formatif 2.....	5.25
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	5.28
DAFTAR PUSTAKA	5.29
 MODUL 6: SUDUT DAN SEGITIGA	6.1
Kegiatan Belajar 1:	
Sudut dan Bidang	6.2
Latihan	6.9
Rangkuman	6.10
Tes Formatif 1.....	6.10
 Kegiatan Belajar 2:	
Lanjutan Sifat Sudut dan Sifat Segitiga	6.14
Latihan	6.22
Rangkuman	6.24
Tes Formatif 2.....	6.25
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	6.28
DAFTAR PUSTAKA	6.29
 MODUL 7: KONSEP KEKONGRUENAN	7.1
Kegiatan Belajar 1:	
Konsep Kekongruenan	7.2

Latihan	7.14
Rangkuman	7.15
Tes Formatif 1	7.15
Kegiatan Belajar 2:	
Sifat Kekongruenan	7.18
Latihan	7.23
Rangkuman	7.24
Tes Formatif 2	7.24
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	7.27
DAFTAR PUSTAKA	7.28
MODUL 8: SIFAT-SIFAT KEKONGRUENAN	8.1
Kegiatan Belajar 1:	
Sifat Lebih Lanjut tentang Kekongruenan	8.2
Latihan	8.13
Rangkuman	8.14
Tes Formatif 1	8.15
Kegiatan Belajar 2:	
Kekongruenan Antar Ruas Garis dan Antar Sudut	8.17
Latihan	8.21
Rangkuman	8.23
Tes Formatif 2	8.23
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	8.26
DAFTAR PUSTAKA	8.27
MODUL 9: KEKONGRUENAN DAN GEOMETRI NETRAL	9.1
Kegiatan Belajar 1:	
Kekongruenan Segitiga dan Sumbu Ruas Garis	9.2
Latihan	9.13
Rangkuman	9.15
Tes Formatif 1	9.15

Kegiatan Belajar 2:	
Geometri Netral	9.19
Latihan	9.30
Rangkuman	9.34
Tes Formatif 2.....	9.34

KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	9.38
DAFTAR PUSTAKA	9.39

MODUL 10: TRANSFORMASI DAN KOLINEASI 10.1

Kegiatan Belajar 1:	
Transformasi dan Kolineasi	10.2
Latihan	10.3
Rangkuman	10.5
Tes Formatif 1.....	10.6

Kegiatan Belajar 2:	
Translasi	10.9
Latihan	10.13
Rangkuman	10.15
Tes Formatif 2.....	10.15

KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	10.19
DAFTAR PUSTAKA	10.20

MODUL 11: SETENGAH PUTARAN DAN PENCERMINAN (REFLEKSI) 11.1

Kegiatan Belajar 1:	
Setengah Putaran	11.2
Latihan	11.9
Rangkuman	11.11
Tes Formatif 1.....	11.12

Kegiatan Belajar 2:	
Pencerminan (Refleksi) pada Garis	11.15
Latihan	11.20
Rangkuman	11.22
Tes Formatif 2.....	11.22
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	 11.25
DAFTAR PUSTAKA	11.26

MODUL 12: ISOMETRI DAN HUBUNGAN DENGAN TRANSFORMASI	12.1
Kegiatan Belajar 1:	
Isometri	12.2
Latihan	12.5
Rangkuman	12.6
Tes Formatif 1.....	12.6
 Kegiatan Belajar 2:	
Transformasi dan Isometri	12.10
Latihan	12.15
Rangkuman	12.16
Tes Formatif 2.....	12.16
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	 12.19
DAFTAR PUSTAKA	12.20