

Daftar Isi

Tinjauan Mata kuliah	vii
Modul 01	1.1
Geometri Insidensi	
Kegiatan Belajar 1	1.4
Pembentukan Geometri Insidensi	
Kegiatan Belajar 2	1.16
Beberapa Model Geometri Insidensi	
Modul 02	2.1
Ke-Isomorf-an dan Geometri Affin	
Kegiatan Belajar 1	2.4
Ke-Isomorf-an	
Kegiatan Belajar 2	2.12
Beberapa Sifat Sederhana Geometri Affin	
Modul 03	3.1
Urutan pada Garis dalam Geometri Insidensi	
Kegiatan Belajar 1	3.4
Konsep Urutan	
Kegiatan Belajar 2	3.16
Pemisahan Garis	

Modul 04	4.1
Urutan pada Bidang dan Ruang	
Kegiatan Belajar 1	4.4
Konsep Urutan pada Bidang	
Kegiatan Belajar 2	4.15
Pemisahan Bidang	
Modul 05	5.1
Urutan Sinar dan Sudut	
Kegiatan Belajar 1	5.4
Konsep Sudut	
Kegiatan Belajar 2	5.18
Beberapa Sifat Sudut yang Sederhana	
Modul 06	6.1
Sudut dan Segitiga	
Kegiatan Belajar 1	6.4
Sudut dan Bidang	
Kegiatan Belajar 2	6.14
Lanjutan Sifat Sudut dan Sifat Segitiga	
Modul 07	7.1
Konsep Kekongruenan	
Kegiatan Belajar 1	7.4
Konsep Kekongruenan	
Kegiatan Belajar 2	7.18
Sifat Kekongruenan	

Modul 08

Sifat-Sifat Kekongruenan

8.1**Kegiatan Belajar 1**Sifat Lebih Lanjut
tentang Kekongruenan

8.4

Kegiatan Belajar 2Kekongruenan Antar Ruas Garis dan
Antar Sudut

8.17

Modul 09

Kekongruenan dan Geometri Netral

9.1**Kegiatan Belajar 1**Kekongruenan Segitiga
dan Sumbu Ruas Garis

9.4

Kegiatan Belajar 2

Geometri Netral

9.19

Modul 10

Transformasi dan Kolineasi

10.1**Kegiatan Belajar 1**

Transformasi dan Kolineasi

10.4

Kegiatan Belajar 2

Translasi

10.10

Modul 11Setengah Putaran dan
Pencerminan (Refleksi)**11.1****Kegiatan Belajar 1**

Setengah Putaran

11.4

Kegiatan Belajar 2 11.15
Pencerminan (Refleksi) pada Garis

Modul 12 12.1
Isometri dan Hubungan dengan
Transformasi

Kegiatan Belajar 1 12.4
Isometri

Kegiatan Belajar 2 12.11
Transformasi dan Isometri