

Daftar Isi

Modul 01	1.1
Grup, Contoh-contoh dan Sifat-sifatnya	
Kegiatan Belajar 1	1.4
Pengertian Grup dan Sifat-sifatnya	
Kegiatan Belajar 2	1.18
Sifat-Sifat Dasar Grup	
Modul 02	2.1
Subgrup dan Pembangun Suatu Subgrup	
Kegiatan Belajar 1	2.4
Pengertian Subgrup dan Sifat-Sifatnya	
Kegiatan Belajar 2	2.14
Subgrup Siklik dan Perkalian Subgrup	
Modul 03	3.1
Grup Simetri	
Kegiatan Belajar 1	3.4
Pengertian Grup Permutasi dan Grup Simetri	
Kegiatan Belajar 2	3.16
Grup Selang-Seling	
Modul 04	4.1
Pengertian Koset dan Subgrup Normal	
Kegiatan Belajar 1	4.4
Pengertian Koset Kiri dan Koset Kanan	
Kegiatan Belajar 2	4.13
Sifat-Sifat Subgrup Normal	
Modul 05	5.1
Teorema Lagrange dan Penggunaannya	
Kegiatan Belajar 1	5.4
Teorema Lagrange	
Kegiatan Belajar 2	5.11
Penggunaan Teorema Lagrange	

Modul 06	6.1
Grup Faktor	
Kegiatan Belajar 1	6.4
Pembentukan Grup Faktor dan	
Contoh-contoh Grup Faktor	
Kegiatan Belajar 2	6.13
Sifat-sifat Grup Faktor	
Modul 07	7.1
Homomorfisma Grup	
Kegiatan Belajar 1	7.4
Pengertian Homomorfisma Grup	
Kegiatan Belajar 2	7.17
Sifat-sifat Homomorfisma Grup	
Modul 08	8.1
Kernel dan Bayangan Homomorfisma	
Grup	
Kegiatan Belajar 1	8.4
Kernel Homomorfisma Grup	
Kegiatan Belajar 2	8.17
Bayangan Homomorfisma Grup	
Modul 09	9.1
Homomorfisma-homomorfisma Khusus	
Kegiatan Belajar 1	9.4
Homomorfisma Grup yang Bersifat	
Injektif	
Kegiatan Belajar 2	9.16
Homomorfisma Grup yang Bersifat	
Surjektif	
Modul 10	10.1
Isomorfisma Grup dan Automorfisma	
pada Grup	
Kegiatan Belajar 1	10.4
Isomorfisma Grup	
Kegiatan Belajar 2	10.19
Automorfisma Grup dan Himpunan	
Homomorfisma Grup	

Modul 11	11.1
Teorema Utama Homomorfisma Grup	
Kegiatan Belajar 1	11.4
Latar Belakang dan Makna Teorema Utama Homomorfisma Grup	
Kegiatan Belajar 2	11.18
Teorema Korespondensi	
Modul 12	12.1
Penggunaan Teorema Utama Homomorfisma Grup	
Kegiatan Belajar 1	12.4
Teorema Homomorfisma Grup Kedua	
Kegiatan Belajar 2	12.11
Teorema Homomorfisma Grup Ketiga	
Riwayat Penulis	12.27