

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	vii
Modul 01	1.1
Pengukuran	
Kegiatan Belajar 1	1.4
Besaran Pokok dan Besaran Turunan	
Kegiatan Belajar 2	1.22
Pengukuran Dasar	
Modul 02	2.1
Gerak dan Gaya	
Kegiatan Belajar 1	2.4
Gerak Lurus Beraturan dan Gerak Lurus Berubah Beraturan	
Kegiatan Belajar 2	2.35
Gaya, Hukum Newton, dan Tekanan	
Modul 03	3.1
Zat dan Energi	
Kegiatan Belajar 1	3.5
Zat, Perubahan Fisika, dan Kalor	
Kegiatan Belajar 2	3.31
Energi, Usaha, dan Daya	
Modul 04	4.1
Getaran, Gelombang, dan Bunyi	
Kegiatan Belajar 1	4.4
Getaran	
Kegiatan Belajar 2	4.20
Gelombang dan Bunyi	

Modul 05	5.1
Cahaya dan Alat Optik	
Kegiatan Belajar 1	5.4
Sifat-Sifat Cahaya dan Indeks Bias	
Kegiatan Belajar 2	5.36
Alat Optik	
Modul 06	6.1
Kelistrikan	
Kegiatan Belajar 1	6.4
Dasar-Dasar Kelistrikan	
Kegiatan Belajar 2	6.24
Peralatan Listrik	
Modul 07	7.1
Kemagnetan dan Dasar-Dasar Elektronika	
Kegiatan Belajar 1	7.5
Magnet	
Kegiatan Belajar 2	7.27
Dasar-Dasar Elektronika dan Radio	
Modul 08	8.1
Bumi	
Kegiatan Belajar 1	8.4
Bumi	
Kegiatan Belajar 2	8.27
Atmosfer dan Hidrosfer	

Modul 09	9.1
Sistem Tata Surya	
Kegiatan Belajar 1	9.4
Tata Surya	
Kegiatan Belajar 2	9.27
Gerak Edar Bumi, Bulan, dan Satelit Ruang Angkasa	
Riwayat Penulis	9.57