

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	vii
Modul 01	1.1
Pengukuran dan Sistem Satuan dalam Fisika	
Kegiatan Belajar 1	1.5
Besaran dan Satuan	
Kegiatan Belajar 2	1.20
Pengukuran dan Alat Ukur	
Modul 02	2.1
Kinematika Partikel	
Kegiatan Belajar 1	2.4
Gerak Lurus	
Kegiatan Belajar 2	2.14
Gerak pada Bidang Datar	
Modul 03	3.1
Dinamika Partikel	
Kegiatan Belajar 1	3.5
Kelembaman	
Kegiatan Belajar 2	3.23
Gaya dan Gerak	
Modul 04	4.1
Zat dan Energi	
Kegiatan Belajar 1	4.5
Sumber Energi	
Kegiatan Belajar 2	4.16
Hukum Kekekalan Energi	

Modul 05	5.1
Energi dan Impuls	
Kegiatan Belajar 1	5.4
Kerja dan Energi	
Kegiatan Belajar 2	5.21
Momentum dan Impuls	
Modul 06	6.1
Benda Tegar	
Kegiatan Belajar 1	6.5
Rotasi	
Kegiatan Belajar 2	6.21
Gerak Benda Tegar	
Modul 07	7.1
Fluida	
Kegiatan Belajar 1	7.4
Fluida Statika	
Kegiatan Belajar 2	7.14
Fluida Dinamika	
Kegiatan Belajar 3	7.26
Hukum Bernoulli	
Modul 08	8.1
Gas Ideal dan Sifat Termal Materi	
Kegiatan Belajar 1	8.5
Suhu, Kalor, dan Pengukurannya	
Kegiatan Belajar 2	8.32
Gas Ideal	
Kegiatan Belajar 3	8.49
Sifat Thermal Materi	

Modul 09	9.1
Termodinamika	
Kegiatan Belajar 1	9.5
Hukum I Termodinamika dan Penerapannya	
Kegiatan Belajar 2	9.18
Hukum II Termodinamika dan Penerapannya	
Kegiatan Belajar 3	9.32
Entropi	
Riwayat Penulis	9.47