

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	v
Modul 01	1.1
Listrik - Magnet	
Kegiatan Belajar 1	1.4
Elektrodinamika	
Kegiatan Belajar 2	1.27
Elektromagnetika	
Modul 02	2.1
Gelombang dan Bunyi	
Kegiatan Belajar 1	2.4
Getaran dan Gelombang	
Kegiatan Belajar 2	2.18
Gelombang Satu Dimensi	
Kegiatan Belajar 3	2.38
Bunyi	
Modul 03	3.1
Gelombang Elektromagnetik dan Optik	
Kegiatan Belajar 1	3.4
Gelombang Elektromagnetik	

Kegiatan Belajar 2 Optika Geometri	3.26
Kegiatan Belajar 3 Peralatan Optik	3.41
Modul 04 Pengantar Fisika Modern	4.1
Kegiatan Belajar 1 Teori Relativitas Khusus	4.4
Kegiatan Belajar 2 Dualisme Partikel - Gelombang	4.22
Modul 05 Struktur Materi	5.1
Kegiatan Belajar 1 Struktur Atom	5.4
Kegiatan Belajar 2 Struktur Molekul dan Zat Padat	5.25
Modul 06 Inti Atom	6.1
Kegiatan Belajar 1 Nuklir dan Radioaktivitas	6.4
Kegiatan Belajar 2 Reaksi Nuklir	6.26
Riwayat Penulis	6.52