

# Daftar Isi

<b>Tinjauan Mata Kuliah</b>	vii
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Pengukuran dalam Fisika dan Vektor	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	1.5
Pengukuran dalam Fisika	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	1.25
Vektor	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Gerak Sepanjang Garis Lurus	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	2.5
Perpindahan, Kecepatan dan Percepatan	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	2.22
Gerak Lurus Beraturan dan Gerak Lurus Berubah Beraturan	
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Gerak dalam Dua Dimensi dan Tiga Dimensi	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	3.4
Vektor-Vektor Posisi, Kecepatan, dan Percepatan	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	3.22
Gerak Parabola dan Gerak Melingkar	

<b>Modul 04</b>	<b>4.1</b>
Hukum Newton dan Penerapannya	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	4.4
Hukum-Hukum Newton tentang Gerak	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	4.36
Penerapan Hukum-Hukum Newton	
<b>Modul 05</b>	<b>5.1</b>
Usaha dan Energi	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	5.5
Usaha dan Energi Kinetik	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	5.34
Energi Potensial dan Kekekalan Energi	
<b>Modul 06</b>	<b>6.1</b>
Impuls, Momentum, dan Tumbukan	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	6.5
Impuls, Momentum, dan Hukum Kekekalan Momentum	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	6.24
Tumbukan	
<b>Modul 07</b>	<b>7.1</b>
Rotasi Benda Tegar, Keseimbangan, dan Elastisitas	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	7.5
Kinematika Gerak Rotasi	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	7.33
Dinamika Gerak Rotasi	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	7.72
Keseimbangan	
<b>Kegiatan Belajar 4</b>	7.95
Elastisitas	

<b>Modul 08</b>	<b>8.1</b>
Mekanika Fluida	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>8.5</b>
Statika Fluida	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>8.35</b>
Dinamika Fluida	
<b>Modul 09</b>	<b>9.1</b>
Sifat Termal Zat, Kalor, dan Hukum Termodinamika	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>9.5</b>
Sifat Termal Zat	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>9.26</b>
Kalor	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>9.26</b>
Hukum Termodinamika	
<b>Riwayat Penulis</b>	<b>9.114</b>