

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	vii
Modul 01	1.1
Ketidakpastian dan Pengukuran	
Kegiatan Praktikum 1	1.5
Ketidakpastian pada Pengukuran	
Kegiatan Praktikum 2	1.16
Pengolahan Hasil Pengukuran	
Kegiatan Praktikum 3	1.26
Pengukuran Panjang, Waktu, dan Massa	
Modul 02	2.1
Gerak Lurus	
Kegiatan Praktikum 1	2.5
Gerak Lurus Beraturan (GLB)	
Kegiatan Praktikum 2	2.15
Gerak Lurus Berubah Beraturan (GLBB)	
Kegiatan Praktikum 3	2.25
Gaya Gesek	
Modul 03	3.1
Energi dan Kekekalan Momentum	
Kegiatan Praktikum 1	3.5
Energi dan Kekekalan Energi	
Kegiatan Praktikum 2	3.19
Momentum dan Kekekalan Momentum	

Modul 04	4.1
Konsep-Konsep Reaksi Kimia	
Kegiatan Praktikum 1	4.5
Reaksi Kimia dan Persamaan Reaksi Kimia	
Kegiatan Praktikum 2	4.14
Jenis-Jenis Reaksi Kimia	
Modul 05	5.1
Hukum-Hukum Dasar Kimia	
Kegiatan Praktikum 1	5.5
Hukum Kekekalan Massa	
Kegiatan Praktikum 2	5.19
Menentukan Perbandingan Mol Zat dalam Reaksi	
Modul 06	6.1
Reaksi Identifikasi Zat Makanan dan Zat Aditif pada Makanan	
Kegiatan Praktikum 1	6.5
Beberapa Reaksi Identifikasi Zat Makanan	
Kegiatan Praktikum 2	6.28
Reaksi Identifikasi Zat Aditif dalam Makanan	
Modul 07	7.1
Sel, Ekosistem, Variasi Genetik, dan Adaptasi	
Kegiatan Praktikum 1	7.4
Sel dan Ekosistem	

Kegiatan Praktikum 2 Variasi Genetik dan Adaptasi	7.25
Modul 08 Morfologi, Klasifikasi, dan Jaringan Dasar Tumbuhan	8.1
Kegiatan Praktikum 1 Morfologi dan Klasifikasi Tumbuhan	8.5
Kegiatan Praktikum 2 Jaringan Dasar Tumbuhan	8.18
Modul 09 Morfologi, Klasifikasi, dan Jaringan Dasar Hewan	9.1
Kegiatan Praktikum 1 Morfologi dan Klasifikasi Hewan	9.4
Kegiatan Praktikum 2 Jaringan Dasar Hewan	9.15
Riwayat Hidup	9.26