

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	vii
Modul 01	1.1
Larutan 1	
Kegiatan Belajar 1	1.5
Konsep Dasar Larutan	
Kegiatan Belajar 2	1.15
Komposisi Larutan	
Kegiatan Belajar 3	1.24
Termodinamika Larutan	
Modul 02	2.1
Larutan 2	
Kegiatan Belajar 1	2.4
Sifat Koligatif Larutan Non-Elektrolit	
Kegiatan Belajar 2	2.26
Sifat Koligatif Larutan Elektrolit	
Modul 03	3.1
Hantaran Listrik dalam Larutan 1	
Kegiatan Belajar 1	3.4
Mekanisme Penghantaran Listrik	
Kegiatan Belajar 2	3.12
Hantaran Larutan Elektrolit	
Kegiatan Belajar 3	3.23
Bilangan Angkut	

Modul 04	4.1
Hantaran Listrik dalam Larutan 2	
Kegiatan Belajar 1	4.4
Mobilitas Ion dan Daya Hantar	
Kegiatan Belajar 2	4.16
Keaktifan Ion dalam Larutan	
Modul 05	5.1
Elektrokimia 1	
Kegiatan Belajar 1	5.4
Sel Elektrokimia	
Kegiatan Belajar 2	5.15
Emf dan Pengukurannya	
Kegiatan Belajar 3	5.28
Jenis-jenis Elektroda Reversibel	
Modul 06	6.1
Elektrokimia 2	
Kegiatan Belajar 1	6.4
Termodinamika Sel Elektrokimia	
Kegiatan Belajar 2	6.13
Jenis-jenis Sel Elektrokimia	
Modul 07	7.1
Aplikasi Pengukuran Emf	
Kegiatan Belajar 1	7.5
Penentuan Potensial Elektroda Standar dan Koefisien Keaktifan Ion	
Kegiatan Belajar 2	7.13
Tetapan Keseimbangan Asam Lemah, K_{sp} dan pH Larutan	

Modul 08	8.1
Kinetika Kimia 1	
Kegiatan Belajar 1	8.5
Persamaan Laju dan Orde Reaksi	
Kegiatan Belajar 2	8.26
Teori-teori Kinetika Reaksi	
Modul 09	9.1
Kinetika Kimia 2	
Kegiatan Belajar 1	9.5
Mekanisme Reaksi Komposit	
Kegiatan Belajar 2	9.18
Reaksi Katalitik	