

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	v
Modul 01	1.1
Pengenalan tentang Kimia Koordinasi, Atom Pusat, dan Ligan	
Kegiatan Belajar 1	1.4
Pengenalan terhadap Kimia Koordinasi	
Kegiatan Belajar 2	1.20
Atom Pusat dan Ligan	
Modul 02	2.1
Tata Nama dan Isomerisasi Senyawa Kompleks	
Kegiatan Belajar 1	2.5
Tata Nama Senyawa Kompleks	
Kegiatan Belajar 2	2.21
Isomerisasi Senyawa Kompleks	
Modul 03	3.1
Teori Werner dan Teori Ikatan Valensi	
Kegiatan Belajar 1	3.4
Teori Werner, Nomor Atom Efektif (NAE), dan Aturan 18 Elektron	
Kegiatan Belajar 2	3.18
Teori Ikatan Valensi dalam Senyawa Kompleks	

Modul 04	4.1
Teori Medan Kristal dan Teori Orbital Molekul	
Kegiatan Belajar 1	4.4
Teori Medan Kristal	
Kegiatan Belajar 2	4.27
Teori Orbital Molekul	
Modul 05	5.1
Spektra Elektronik Senyawa-senyawa Kompleks	
Kegiatan Belajar 1	5.4
Hukum Serapan Cahaya dan Warna Komplementer, Warna Senyawa Kompleks dan Faktor yang Mempengaruhi Warna Senyawa Kompleks	
Kegiatan Belajar 2	5.19
Spektra Senyawa Kompleks	
Modul 06	6.1
Kestabilan, Kinetika, dan Reaksi Senyawa Kompleks	
Kegiatan Belajar 1	6.4
Kestabilan Senyawa Kompleks	
Kegiatan Belajar 2	6.18
Kinetika dan Mekanisme Reaksi Senyawa Kompleks	