

# Daftar Isi

Tinjauan Mata kuliah	vii
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Sejarah Perkembangan Teori Evolusi Makhluk Hidup	
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Pandangan Evolusi Sebelum Masa Darwin	1.5
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Evolusi Menurut Pandangan Darwin	1.22
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Mekanisme Evolusi	
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Evolusi Populasi	2.4
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Asal Mula Spesies	2.37
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Evolusi Prokariot, Protista, dan Tumbuhan	
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Dunia Bakteria, Arkhaea, dan Protista	3.5
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Evolusi Tumbuhan	3.24
<b>Modul 04</b>	<b>4.1</b>
Evolusi Fungi dan Hewan	
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Evolusi Fungi	4.5

Kegiatan Belajar 2 Evolusi Hewan	4.15
<b>Modul 05</b>	<b>5.1</b>
Klasifikasi Makhluk Hidup	
Kegiatan Belajar 1 Sejarah tentang Garis Keturunan Utama Kehidupan	5.5
Kegiatan Belajar 2 Sejarah dan Tata Nama pada Klasifikasi Makhluk Hidup	5.19
<b>Modul 06</b>	<b>6.1</b>
Sistematika Prokariot	
Kegiatan Belajar 1 Sistematika Domain Bacteria	6.5
Kegiatan Belajar 2 Sistematika Domain Archaea	6.23
<b>Modul 07</b>	<b>7.1</b>
Sistematika Protista dan Fungi	
Kegiatan Belajar 1 Sistematika Protista	7.4
Kegiatan Belajar 2 Sistematika Fungi	7.28
<b>Modul 08</b>	<b>8.1</b>
Sistematika Tumbuhan	
Kegiatan Belajar 1 Tumbuhan Berpembuluh Tanpa Biji (Paku-Pakuan)	8.4
Kegiatan Belajar 2 Sistematika Tumbuhan Berpembuluh Berbiji	8.20

<b>Modul 09</b>	<b>9.1</b>
Sistematik Hewan	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>9.5</b>
Sistematika Hewan Invertebrata	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>9.50</b>
Sistematika Hewan Vertebrata	
<b>Riwayat Penulis</b>	<b>9.101</b>