

# Daftar Isi

<b>Tinjauan Mata Kuliah</b>	<b>vii</b>
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Ciri-Ciri dan Pola Perkembangan Tubuh Hewan Vertebrata	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>1.5</b>
Ciri-Ciri Morfologi Hewan Vertebrata ( <i>Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, dan Mamalia</i> )	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>1.22</b>
Ciri-Ciri Anatomi Hewan Vertebrata	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>1.45</b>
Pola Perkembangan Hewan Vertebrata	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Jaringan Epitel, Jaringan Ikat, Jaringan Otot, dan Jaringan Saraf	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>2.7</b>
Jaringan Epitel (Epitel Permukaan dan Kelenjar)	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>2.24</b>
Sifat dan Fungsi Jaringan Ikat	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>2.44</b>
Jaringan Otot	
<b>Kegiatan Belajar 4</b>	<b>2.53</b>
Jaringan Saraf	
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Sistem <i>Integumen</i> , Otot/ <i>Musculus</i> , dan Rangka/Skelet	

<b>Kegiatan Belajar 1</b> Sistem <i>Integumen</i>	3.5
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Sistem Otot/ <i>Musculus</i>	3.27
<b>Kegiatan Belajar 3</b> Sistem Rangka/ <i>Skelet</i>	3.39
<b>Modul 04</b> Sistem Pencernaan, Sistem Peredaran Darah, dan Sistem Pernapasan pada Hewan Vertebarata	<b>4.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Sistem Pencernaan Makanan Hewan Vertebrata	4.5
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Sistem Peredaran Darah Vertebrata	4.25
<b>Kegiatan Belajar 3</b> Sistem Pernapasan	4.46
<b>Modul 05</b> Sistem <i>Urogenitalia</i>	<b>5.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Sistem <i>Urinaria</i> (Ekskresi)	5.5
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Sistem Reproduksi/ <i>Genitalia</i>	5.15
<b>Modul 06</b> Sistem Saraf, Organ Indra, dan Sistem Endokrin	<b>6.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Sistem Saraf	6.5
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Organ-Organ Indra	6.31