

## Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah Praktikum.....	v
<b>MODUL 1: ASAM AMINO DAN PROTEIN .....</b>	<b>1.1</b>
Kegiatan Praktikum 1:	
Pemisahan Asam Amino dengan Elektroforesis Kertas .....	1.2
Latihan .....	1.3
Rangkuman .....	1.4
Tes Formatif 1 .....	1.4
Kegiatan Praktikum 2:	
Uji Kualitatif Buret untuk Penentuan Protein .....	1.9
Latihan .....	1.10
Rangkuman .....	1.10
Tes Formatif 2 .....	1.11
<b>KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....</b>	<b>1.15</b>
<b>MODUL 2: KARBOHIDRAT DAN LIPID .....</b>	<b>2.1</b>
Kegiatan Praktikum 1:	
Uji Kualitatif Buret untuk Penentuan Protein .....	2.2
Latihan .....	2.4
Rangkuman .....	2.5
Tes Formatif 1 .....	2.5
Kegiatan Praktikum 2:	
Uji Saponifikasi (Penyabunan) dan Penentuan Nilai Asam Lemak .....	1.9
Latihan .....	2.11
Rangkuman .....	2.11
Tes Formatif 1 .....	2.12
<b>KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....</b>	<b>2.16</b>

<b>MODUL 3: ANALISIS KLOOROFIL DAN ISOLASI DNA</b>	
<b>TANAMAN .....</b>	<b>3.1</b>
<b>Kegiatan Praktikum 1:</b>	
<b>Analisis Kandungan Klorofil dalam Jaringan Tanaman .....</b>	<b>3.2</b>
<b>Latihan .....</b>	<b>3.6</b>
<b>Rangkuman .....</b>	<b>2.6</b>
<b>Tes Formatif 1 .....</b>	<b>3.7</b>
<b>Kegiatan Praktikum 2:</b>	
<b>Isolasi DNA Total Tanaman .....</b>	<b>3.10</b>
<b>Latihan .....</b>	<b>3.11</b>
<b>Rangkuman .....</b>	<b>2.11</b>
<b>Tes Formatif 1 .....</b>	<b>3.12</b>
<b>KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....</b>	<b>3.18</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>3.19</b>