

# Daftar Isi

<b>Tinjauan Mata Kuliah</b>	<b>v</b>
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Nutrifikasi Protein (Bagian 1)	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>1.5</b>
Pengertian Nilai Gizi Protein	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>1.16</b>
Penetapan Kadar Protein dan Analisis Asam Amino	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>1.25</b>
Penetapan Skor Kimia Protein	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Nutrifikasi Protein (Bagian 2)	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>2.6</b>
Penetapan Nilai Gizi Protein secara Biologis	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>2.18</b>
Suplementasi Asam Amino dan Protein, serta Komplementasi Protein	
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Nutrifikasi Lemak	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>3.5</b>
Klasifikasi Minyak/Lemak Makan	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>3.18</b>
Trigliserida Berantai Medium dan Lemak Terstruktur	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>3.28</b>
Bahan Pengganti Minyak/Lemak	

<b>Modul 04</b>	<b>4.1</b>
Suplementasi Serat Pangan	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>4.5</b>
Jenis-Jenis Serat Pangan	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>4.18</b>
Manfaat Serat Pangan untuk Kesehatan	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>4.32</b>
Suplementasi dan Analisis Serat Pangan	
<b>Modul 05</b>	<b>5.1</b>
Suplementasi Vitamin	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>5.5</b>
Suplementasi Vitamin Larut Lemak	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>5.31</b>
Suplementasi Vitamin Larut Air	
<b>Modul 06</b>	<b>6.1</b>
Fortifikasi Mineral	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>6.6</b>
Fortifikasi Mineral Makro	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>6.28</b>
Fortifikasi Mineral Mikro	