

# Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	v
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Nutrifikasi Protein	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>1.7</b>
Suplementasi Asam Amino	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>1.17</b>
Suplementasi Protein	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>1.29</b>
Komplementasi Protein	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Nutrifikasi Protein (Bagian 2)	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>2.5</b>
Konsentrat Protein Jagung	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>2.18</b>
Konsentrat dan Isolat Protein Kedelai	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>2.29</b>
Roti Berprotein Tinggi	
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Nutrifikasi Lemak	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>3.9</b>
Trigliserida Berantai Medium	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>3.20</b>
Lemak Terstruktur	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>3.27</b>
Bahan Pengganti Minyak atau Lemak ( <i>Fat Replacer</i> )	

<b>Modul 04</b>	<b>4.1</b>
Nutrifikasi Karbohidrat	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>4.5</b>
Suplementasi Serat Pangan	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>4.24</b>
Tepung Beras Berprotein Tinggi	
<b>Modul 05</b>	<b>5.1</b>
Fortifikasi Mikronutrien (Bagian 1)	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>5.12</b>
Fungsi dan Metabolisme Vitamin A	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>5.25</b>
Fungsi dan Metabolisme Zat Besi	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>5.36</b>
Fungsi dan Metabolisme Yodium	
<b>Modul 06</b>	<b>6.1</b>
Fortifikasi Mikronutrien (Bagian 2)	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>6.6</b>
Prinsip Dasar Fortifikasi Pangan	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>6.17</b>
Fortifikan dan Pangan Pembawa	
<b>Riwayat Penulis</b>	<b>6.40</b>