

PANG4410  
Edisi 1

MODUL 01

# Definisi, Prinsip Dasar, dan Perkembangan Bioteknologi Pangan

Dr. rer.nat. Abu Amar  
Dr. Lula Nadia, M.A., M.Si.  
Dr. Dewi Sartika, M.Si.

# Daftar Isi

<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Definisi, Prinsip Dasar, dan Perkembangan Bioteknologi Pangan	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>1.5</b>
Definisi, Ruang Lingkup, dan Prinsip Dasar	
<b>Latihan</b>	<b>1.13</b>
<b>Rangkuman</b>	<b>1.14</b>
<b>Tes Formatif 1</b>	<b>1.15</b>
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>1.19</b>
Sejarah Perkembangan Bioteknologi	
<b>Latihan</b>	<b>1.31</b>
<b>Rangkuman</b>	<b>1.32</b>
<b>Tes Formatif 2</b>	<b>1.33</b>
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>1.36</b>
Implementasi Bioteknologi Konvensional dan Modern dalam Bidang Pangan	
<b>Latihan</b>	<b>1.49</b>
<b>Rangkuman</b>	<b>1.49</b>
<b>Tes Formatif 3</b>	<b>1.50</b>
<b>Kunci Jawaban Tes Formatif</b>	<b>1.54</b>
<b>Daftar Pustaka</b>	<b>1.55</b>