

## Daftar Isi

TINJAUAN MATA KULIAH .....	ix
MODUL 1: PEMBERSIHAN, SORTASI, DAN PENGKELASAN MUTU .....	1.1
Kegiatan Belajar 1:	
Pembersihan .....	1.3
Latihan .....	1.13
Rangkuman .....	1.14
Tes Formatif 1 .....	1.15
Kegiatan Belajar 2:	
Sortasi dan Pengkelasan Mutu .....	1.17
Latihan .....	1.33
Rangkuman .....	1.33
Tes Formatif 2 .....	1.34
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	1.36
DAFTAR PUSTAKA .....	1.37
MODUL 2: PENGECILAN UKURAN .....	2.1
Kegiatan Belajar 1:	
Pengecilan Ukuran .....	2.3
Latihan .....	2.15
Rangkuman .....	2.16
Tes Formatif 1 .....	2.16
Kegiatan Belajar 2:	
Pengayakan dan Analisis Ukuran Partikel .....	2.19
Latihan .....	2.26
Rangkuman .....	2.27
Tes Formatif 2 .....	2.27
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	2.30
DAFTAR PUSTAKA .....	2.31

MODUL 3: PENCAMPURAN DAN EMULSIFIKASI	3.1
Kegiatan Belajar 1:	
Pencampuran .....	3.3
Latihan .....	3.16
Rangkuman .....	3.17
Tes Formatif 1 .....	3.18
Kegiatan Belajar 2:	
Emulsifikasi .....	3.20
Latihan .....	3.25
Rangkuman .....	3.26
Tes Formatif 2 .....	3.26
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	3.29
DAFTAR PUSTAKA .....	3.30
MODUL 4: PEMISAHAN: FILTRASI, SENTRIFUGASI, DAN DISTILASI	4.1
Kegiatan Belajar 1:	
Filtrasi .....	4.3
Latihan .....	4.8
Rangkuman .....	4.9
Tes Formatif 1 .....	4.9
Kegiatan Belajar 2:	
Sentrifugasi .....	4.11
Latihan .....	4.24
Rangkuman .....	4.24
Tes Formatif 2 .....	4.25
Kegiatan Belajar 3:	
Distilasi .....	4.26
Latihan .....	4.31
Rangkuman .....	4.31
Tes Formatif 3 .....	4.32
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	4.34
DAFTAR PUSTAKA .....	4.35

MODUL 5: PENGEMPAAN (EKSPRESI) DAN EKSTRAKSI	5.1
Kegiatan Belajar 1:	
Pengempaan (Ekspresi).....	5.2
Latihan .....	5.14
Rangkuman .....	5.14
Tes Formatif 1 .....	5.15
Kegiatan Belajar 2:	
Ekstraksi.....	5.17
Latihan .....	5.25
Rangkuman .....	5.26
Tes Formatif 2 .....	5.26
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF.....	 5.29
DAFTAR PUSTAKA .....	5.30
 MODUL 6: PENDINGINAN	 6.1
Kegiatan Belajar 1:	
Pengawetan Suhu Rendah.....	6.3
Latihan .....	6.9
Rangkuman .....	6.9
Tes Formatif 1 .....	6.10
Kegiatan Belajar 2:	
Refrigerasi.....	6.12
Latihan .....	6.26
Rangkuman .....	6.26
Tes Formatif 2 .....	6.27
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF.....	 6.29
DAFTAR PUSTAKA.....	6.30
 MODUL 7: PEMBEKUAN	 7.1
Kegiatan Belajar 1:	
Teknik Pembekuan.....	7.3
Latihan .....	7.20

Rangkuman .....	7.21
Tes Formatif 1 .....	7.22
<b>Kegiatan Belajar 2:</b>	
Peralatan Pembekuan .....	7.24
Latihan .....	7.31
Rangkuman .....	7.31
Tes Formatif 2 .....	7.32
<b>KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....</b>	<b>7.34</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>7.35</b>
<b>MODUL 8: EVAPORASI DAN KONSENTRASI MEMBRAN</b>	<b>8.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1:</b>	
Evaporasi .....	8.2
Latihan .....	8.17
Rangkuman .....	8.17
Tes Formatif 1 .....	8.18
<b>Kegiatan Belajar 2:</b>	
Konsentrasi Membran .....	8.20
Latihan .....	8.25
Rangkuman .....	8.26
Tes Formatif 2 .....	8.27
<b>KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....</b>	<b>8.29</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>8.30</b>
<b>MODUL 9: PEMANGGANGAN DAN PENGGORENGAN</b>	<b>9.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1:</b>	
Pemanggangan .....	9.3
Latihan .....	9.17
Rangkuman .....	9.18
Tes Formatif 1 .....	9.19
<b>Kegiatan Belajar 2:</b>	
Penggorengan .....	9.21

Latihan .....	9.28
Rangkuman .....	9.29
Tes Formatif 2 .....	9.29
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	9.31
DAFTAR PUSTAKA .....	9.32
DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....	9.33