

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Tanaman Kelapa Sawit	5
Gambar 2.2. Gambar Bunga Jantan dan Bunga Betina Kelapa Sawit	8
Gambar 2.3. Varietas Kelapa Sawit	9
Gambar 2.4. Beberapa Negara dengan Persentase Produksi Kelapa Sawit Terbesar Dunia, Rata-rata 2008-2012	10
Gambar 2.5. Reaksi Pembentukan Akrolein	20
Gambar 2.6. Reaksi Pembentukan Asam Lemak Bebas	22
Gambar 2.7. Reaksi Pembentukan Peroksida	23
Gambar 3.1. Pembuatan Indikator Fenolftalein 1%	34
Gambar 3.2. Pembuatan Larutan NaOH 0,1 N	34
Gambar 3.3. Standarisasi Larutan NaOH 0,1 N	35
Gambar 3.4. Pembuatan Pelarut Etanol Netral 95%	35
Gambar 3.5. Pembuatan Larutan KI Jenuh	36
Gambar 3.6. Pembuatan Larutan KI 20%	36
Gambar 3.7. Pembuatan Larutan HCl 4 N	37
Gambar 3.8. Pembuatan Larutan Na ₂ S ₂ O ₃ 0,1 N	37
Gambar 3.9. Standarisasi Larutan Na ₂ S ₂ O ₃ 0,1 N	38
Gambar 3.10. Pembuatan Indikator Amilum 1%	38
Gambar 3.11. Analisis Bilangan Peroksida	39
Gambar 3.12. Analisis Cemar Logam	40
Gambar 3.13. Analisis Beta Karoten	40
Gambar 3.14. Analisis Warna	41
Gambar 3.15. Analisis Asam Lemak Bebas	41
Gambar 3.16. Analisis Minyak Pelikan	42