

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Tanaman Kelapa Sawit	6
Gambar 2.2. Beberapa Negara dengan Persentase Produksi Kelapa Sawit Terbesar Dunia, Rata-rata 2008-2012	6
Gambar 2.3. Buah Kelapa Sawit	10
Gambar 2.4. Reaksi Hasil Hidrolisa pada Minyak	19
Gambar 2.5. Reaksi Penentuan Bilangan yodium	20
Gambar 2.6. Reaksi Peroksida	21
Gambar 2.7. Mekanisme Terjadinya Reaksi Oksidasi Pada Asam Lemak Tidak Jenuh	21
Gambar 2.7. Reaksi Hasil Hidrolisa Pada Minyak	32
Gambar 3.1. Pembuatan Indikator Phenolphthalein 1 %	35
Gambar 3.2. Pembuatan Larutan NaOH 0,1 N	36
Gambar 3.3. Standarisasi Larutan NaOH 0,1 N	36
Gambar 3.4. Pembuatan Larutan Etanol yang Dinetralkan	37
Gambar 3.5. Pembuatan Larutan KI 10%	37
Gambar 3.6. Pembuatan Larutan Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	38
Gambar 3.7. Standarisasi Larutan Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	38
Gambar 3.8. Pembuatan Larutan amilum 1 %	39
Gambar 3.9. Proses Penentuan Kadar Minyak pada Tandan Buah Segar (TBS)	39
Gambar 3.10. Analisa warna	40
Gambar 3.11. Analisa Kadar Air	41
Gambar 3.12. Analisa kadar kotoran	41
Gambar 3.13. Penentuan Kadar Asam Lemak Bebas	42
Gambar 3.14. Analisa Bilangan Iodin	43
Gambar 3.15. Analisis bilangan peroksida	44
Gambar 3.16. Analisis nilai DOBI	45