

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Tanaman Kelapa Sawit	6
Gambar 2.2.	Beberapa Negara dengan Persentase Produksi Kelapa Sawit Terbesar Dunia, Rata-rata 2008-2012	7
Gambar 2.3.	Buah Kelapa Sawit	9
Gambar 2.4.	Reaksi Peroksida	16
Gambar 2.5.	Mekanisme Terjadinya Reaksi Oksidasi Pada Asam Lemak Tidak Jenuh	17
Gambar 2.6.	Reaksi Hasil Hidrolisa Pada Minyak	21
Gambar 2.7.	Reaksi Penentuan Bilangan Yodium	22
Gambar 3.1.	Pembuatan Indikator Phenolphthalein 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 Etanol 95% yang di netralkan	35
Gambar 3.5.	Pembuatan Larutan KI 15%	36
Gambar 3.6.	Pembuatan Larutan Na ₂ S ₂ O ₃	36
Gambar 3.7.	Standarisasi Larutan Na ₂ S ₂ O ₃	37
Gambar 3.8.	Pembuatan Larutan amilum 1 %	37
Gambar 3.9.	Proses Penentuan Kadar Minyak pada Tandan Buah Segar (TBS)	38
Gambar.3.10.	Analisis Bilangan Peroksida	39
Gambar.3.11.	Analisis DOBI	40
Gambar.3.12.	Analisis Warna	40
Gambar.3.13.	Analisis Kadar Air	41
Gambar.3.14.	Analisis Kadar Kotoran	41
Gambar.3.15.	Penentuan Kadar Asam Lemak Bebas	42
Gambar.3.16.	Analisis Bilangan Yodium	43