

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Penggunaan Oleokimia untuk berbagai Industri	7
Gambar 2.2. Skema Bahari Buku Oleokimia dan Turunannya	8
Gambar 2.3. Diagram proses pembuatan oleokimia Dasar	10
Gambar 2.4. Tanaman Kelapa Sawit	13
Gambar 2.5. Bagian-bagian Buah Kelapa Sawit	14
Gambar 2.6. Penyediaan Minyak Inti Kelapa Sawit	17
Gambar 2.7. Mekanisme Reaksi Hidrolisis	26
Gambar 2.8 Diagram Alir Bagian EOB 2	32
Gambar 3.1 Diagram Alir Bilangan Asam (Acid Value)	37
Gambar 3.2 Diagram Alir Analisis Kadar Air (Moisture)	38
Gambar 3.3 Diagram Alir Analisis Bilangan Iodin (Iodin Value)	39
Gambar 3.4 Diagram Alir Analisis Bilangan Asam (Acid Value)	40
Gambar 3.5 Diagram Alir Analisis Kadar Air (Moisture)	40
Gambar 3.6 Diagram Alir Analisis Bilangan Iodin (Iodin Value)	41
Gambar 3.7 Diagram Alir Analisis Bilangan Penyabunan (<i>Saponification Value</i>)	41
Gambar 4.1 Grafik Hubungan Acid Value terhadap Safonofikasi Value	47
Gambar 4.2 Grafik Hubungan Acid Value terhadap Iodin Value	48
Gambar 4.3 Grafik Hubungan Acid Value terhadap Moisture	49
Gambar 4.4 Grafik Hubungan Moisture Safonivication Value terhadap Iodin Value	50
Gambar 4.5 Grafik Hubungan moisture terhadap Safonivication Value	51
Gambar 4.6 Grafik Hubungan Moisture terhadap Iodin Value	52