

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1 Buah Kelapa Sawit	6
Gambar 2.2 Mekanisme Reaksi Akrilasi Epoksi Minyak Sawit	16
Gambar 2.3 Hidroksi Senyawa Epoksi	16
Gambar 2.4 Instrumen Kromatografi Gas	24
Gambar 3.1. Diagram Alir Pemisahan Olein Dan Sterein Dari CPO	31
Gambar 3.2 Diagram Alir epoksi fraksi olein CPO menjadi EOA	32
Gambar 3.3 Pembuatan Polioliol <i>Plastisizer</i>	33
Gambar 4.1 Reaksi Epoksidasi Dengan Asam Asetat	38
Gambar 4.2 Grafik Penurunan Bilangan Iod	39
Gambar 4.3 Spektrum IR Epoksidasi	42
Gambar 4.4 Spektrum IR Hidroksilasi	44
Gambar 4.5 Reaksi Hidroksilasi	47
Gambar 4.6 Kromatogram GC Olein	48

