

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Reaksi Epoksi Ikatan Rangkap	11
Gambar 2.2. Reaksi Epoksidasi	13
Gambar 2.3. Struktur Cincin Epoksi	14
Gambar 2.4. Hidrolisis Senyawa Epoksi	15
Gambar 2.5. Instrumen Kromatografi Gas	23
Gambar 2.6. Serangkaian Alat FTIR	25
Gambar 3.1. Diagram Alir Pembuatan Epoksi Asam Oleat	32
Gambar 3.2. Diagram Alir Pembuatan Akrilasi Epoksi Asam Oleat	33
Gambar 4.1. Reaksi Pembentukan Epoksi Asam Oleat	37
Gambar 4.2. Reaksi Akrilasi Epoksi Asam Oleat	38
Gambar 4.3. Grafik Penurunan Kandungan Linoleat	40
Gambar 4.4. Grafik Penurunan Bilangan Iodin	42
Gambar 4.5. Spektra FTIR Asam Oleat, EAO dan AEAO	43
Gambar 4.6. Spektra FTIR Epoksi Asam Oleat 5%	43
Gambar 4.7. Spektra FTIR Akrilasi Epoksi Asam Oleat	44
Gambar 4.8. Spektra FTIR dari Asam Oleat, EAO dan AEAO	44