

**DAFTAR GAMBAR**

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1 Mekanisme Reaksi Akrilasi Epoksi Minyak Kelapa Sawit	10
Gambar 2.2 Hidrolisis Senyawa Epoksi	11
Gambar 2.3 Instrument Kromatografi Gas	20
Gambar 2.4 Serangkain Alat FTIR	23
Gambar 3.1 Diagram Alir Pembuatan Epoksi Asam Oleat	28
Gambar 3.2 Diagram Alir Pembuatan Akrilasi Epoksi Asam Oleat	29
Gambar 4.1 Reaksi Pembentukan Epoksi Asam Oleat	33
Gambar 4.2 Reaksi Pembentukan Akrilasi Epoksi Asam Oleat	34
Gambar 4.3 Hasil GC Asam Lemak pada Asam Oleat	35
Gambar 4.4 Grafik Penurunan Bilangan Iod	37
Gambar 4.5 Spektra FTIR Asam Oleat	38
Gambar 4.6 Spektra Epoksi Asam Oleat pada H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 1,9N	39
Gambar 4.7 Spektra Akrilasi Epoksi Asam Oleat	39
Gambar 4.8 Spektra Asam Oleat, EAO, AEAO	40