

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1 Reaksi Umum Epoksidasi	10
Gambar 2.2 Hidrolisis Senyawa Epoksi	11
Gambar 2.3 Instrumen Kromatografi Gas	17
Gambar 2.4 Serangkaian alat FTIR	20
Gambar 3.1. Diagram Alir Fraksinasi <i>Crude Palm Oil</i> (CPO)	25
Gambar 3.2 Diagram Alir Epoksidasi Olein Menjadi Minyak Epoksi	26
Gambar 4.1 Diagram Fraksinasi CPO Dalam Beberapa Suhu	27
Gambar 4.2 Diagram Hasil Analisis GC Olein Pada Beberapa Suhu	29
Gambar 4.3 Diagram Bilangan Iodin Olein Sebelum Dan Sesudah Epoksi	31
Gambar 4.4 Spektrum Minyak Epoksi Olein	32
Gambar 4.5 Mekanisme Reaksi Minyak Epoksi	33