

**DAFTAR TABEL**

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Komposisi Asam Lemak Minyak Kelapa Sawit	6
Tabel 3.1. Alat – alat dalam Penelitian	28
Tabel 3.2. Bahan – bahan dalam Penelitian	29
Tabel 4.1. Kandungan Asam Lemak pada Asam Oleat	34
Tabel 4.2. Kandungan Asam Lemak dalam Epoksi Asam Oleat dengan Variasi Amberlite (5%, 10%, 15% dan 20%)	35
Tabel 4.3. Bilangan Iodin (IV) Asam Oleat dan Epoksi Asam Oleat	36
Tabel 4.4. Daerah Absorpsi FTIR dari Gugus Fungsi Asam Oleat dan Epoksi Asam Oleat	36
Tabel 4.5. Daerah Absorpsi FTIR dari Gugus Fungsi Akrilasi Epoksi Asam Oleat	37
Tabel 4.6. Presentasi Pembentukan Epoksi pada Penurunan Bilangan Iodin	41
Tabel 4.7. Gugus Fungsi FTIR Oleat, Epoksi Asam Oleat dan Akrilasi Epoksi Asam Oleat	45