

**DAFTAR TABEL**

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Jenis Oleokimia Dasar dan Aplikasinya	9
Tabel 2.2. Komposisi Minyak Inti Sawit	19
Tabel 2.3. Sifat Fisika dan Kimia Minyak Inti Sawit dan Minyak Sawit	21
Tabel 2.4. Standar Mutu Minyak Sawit, Minyak Inti Sawit dan Inti Sawit	23
Tabel 2.5. Komposisi Asam Lemak Minyak Kelapa	28
Tabel 2.6. Standar Mutu Minyak Goreng	29
Tabel 2.7. Standar Mutu Margarin	30
Tabel 4.1. Hasil analisis <i>acid value, moisture, color</i> dan <i>saponification value</i> pada <i>fatty alcohol</i> di PT. Ecogreen Oleochemical	45
Tabel 4.2. Hasil Analisa Parameter di Laboratorium Unimed	45
Tabel 4.3. Hasil Analisa Parameter di Laboratorium Ecogreen Batam	46
Tabel 4.4. Hasil dari Aplikasi Model Matematika pada Data Analisis Ecogreen	59