

DAFTAR TABEL

| | <i>Halaman</i> |
|---|----------------|
| Tabel 2.1 Klasifikasi Beberapa Zeolit | 7 |
| Tabel 2.2 Komposisi Asam Lemak Dalam Minyak Sawit | 15 |
| Tabel 2.3 Standar Mutu Minyak Sawit, Minyak Inti Sawit | 15 |
| Tabel 2.4 Sifat Fisik Kimia CPO | 17 |
| Tabel 2.5 Komponen Non Gliserida Dalam MKS | 18 |
| Tabel 2.6 Sifat Fisika dan Kimia dari Squalene | 22 |
| Tabel 4.1 Perbandingan Intensitas Zeolit Preparasi, Zeolit Aktivasi | 48 |
| Tabel 4.2 Sistem Kristal Zeolit Menggunakan Analisa EXPO 2014 | 50 |
| Tabel 4.3 Nilai <i>Free Fatty Acid</i> (FFA) Pada CPO | 52 |
| Tabel 4.4 Nilai <i>Saponification Value</i> Pada CPO | 54 |
| Tabel 4.5 Hasil Analisa Karoten Pada CPO | 56 |
| Tabel 4.6 Nilai Vitamin-E Pada CPO | 58 |
| Tabel 4.7 Nilai Squalene Pada CPO | 60 |
| Tabel 4.8 Hasil Analisa Komposisi Asam Lemak CPO | 62 |