

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Klasifikasi Ilmiah Tanaman Karet	6
Tabel 2.2. Komposisi Asam Lemak dalam Minyak Biji Karet.	7
Tabel 2.3. Komposisi Kimia dan Fisika Zeolit Alam (%Wt).	10
Tabel 4.1. Karakteristik Minyak Biji Karet.	32
Tabel 4.2. Intensitas 3 Puncak Difaktogram Zeolit-Y, CoMo/ZY dan CoMo/ZY Regenerasi.	34
Tabel 4.3. Hasil Analisis Luas Permukaan, Volume Pori, dan Rerata Jejari Pori.	35
Tabel 4.4. Konversi Produk Cair Hasil <i>Hydrocracking</i> dengan Katalis Zeolit-Y dan CoMo/zeolit-Y Pada Variasi Suhu 400 <sup>0</sup> C, 450 <sup>0</sup> C, dan 500 <sup>0</sup> C.	38
Tabel 4.5. Selektivitas Produk Cair (Bensin, Diesel & Minyak Berat).	40
Tabel 4.6. Konversi Katalis Regenerasi dan Katalis Baru.	43
Tabel 4.7. Selektivitas Katalis Hasil Regenerasi dan Katalis Baru	44