

DAFTAR TABEL

		<i>Halaman</i>
Tabel 2.1.	Komposisi Abu Cangkang Kelapa Sawit	6
Tabel 2.2.	Kandungan Kimia Abu Cangkang Kelapa Sawit	6
Tabel 2.3.	Jenis Mineral Zeolit Yang Terdapat Dalam Batuan Zeolit	14
Tabel 2.4.	Jenis – Jenis Zeolit Sintesis	14
Tabel 2.5.	Klasifikasi Panjang Gelombang Elektromagnetik	20
Tabel 2.6.	Daerah Vibrasi Inframerah Struktur Kerangka Zeolit	23
Tabel 4.1.	Kadar Abu Cangkang Kelapa Sawit	33
Tabel 4.2.	Hasil Pemisahan Abu Cangkang Kelapa Sawit secara Magnetik	35
Tabel 4.3.	Kadar Sampah Aluminium Foil yang Digunakan pada Sintesis Zeolit 13X	37
Tabel 4.4.	Berat Zeolit 13X Hasil Sintesis dengan Variasi Penambahan Aluminium Foil	38
Tabel 4.5.	Berat Zeolit 13X Hasil Sintesis dengan Variasi Penambahan Na ₂ EDTA	39
Tabel 4.6.	Berat Zeolit 13X Hasil Sintesis dengan Variasi Suhu Pembentukan Gel	40
Tabel 4.7.	Data Hasil Sintesis Zeolit 13X Berdasarkan Karakterisasi Kristalinitas dengan Menggunakan Spektroskopi Inframerah	49
Tabel 4.8	Data Daerah Vibrasi Cincin Ganda IR dan Luas Daerah Vibrasi	50