

## DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Komposisi Kimia Sekam Padi	6
Tabel 2.2. Komposisi Kimia Abu Sekam Padi	7
Tabel 2.3. Klasifikasi Zeolit	19
Tabel 4.1. Kadar Abu Sekam Padi	31
Tabel 4.2. Hasil Pemisahan Abu Sekam Padi Secara Magnetik	32
Tabel 4.3. Kadar Sampah Aluminium Foil yang Digunakan pada Sintesis Zeolit 4A	35
Tabel 4.4. Berat Zeolit 4A Hasil Sintesis dengan Variasi Penambahan NaOH	36
Tabel 4.5. Berat Zeolit 4A Hasil Sintesis dengan Variasi Penambahan Sampah Aluminium Foil	37
Tabel 4.6. Berat Zeolit 4A Hasil Sintesis dengan Variasi Suhu Kristalisasi	38
Tabel 4.7.. Data Hasil Sintesis Zeolit 4A Berdasarkan Karakterisasi Kristalinitas dengan Menggunakan Spektroskopi Inframerah	47
Tabel 4.8. Absorbansi Larutan Standar Si pada Konsentrasi Tertentu	50
Tabel 4.9. Hasil Pengukuran Konsentrasi Si dengan AAS	52
Tabel 4.10. Absorbansi Larutan Standar Si Pada Konsentrasi Tertentu	52
Tabel 4.11. Hasil Pengukuran Konsentrasi Al dengan AAS	54
Tabel 4.12. Perbandingan Rasio Si/Al	54