

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Komposisi Kimia Sekam Padi	5
Tabel 2.2. Komposisi Kimia Abu Sekam Padi	6
Tabel 2.3. Rumus Oksida Beberapa Jenis Zeolit Sintetik	9
Tabel 2.4. Sumber dan Jenis Limbah Padat Industri Pulp dan Kertas	12
Tabel 4.1. Hasil Pengabuan Sekam Padi	24
Tabel 4.2. Hasil Pemisahan Abu Sekam Padi Secara Magnetik	25
Tabel 4.3. Hasil Pemisahan Abu Sekam Padi Non Magnetik Secara Fraksinasi	26
Tabel 4.4. Hasil Analisis XRF Abu Sekam Padi Non Magnetik Fraksi Berat	26
Tabel 4.5. Perbandingan Karakteristik Spektogram Abu Sekam Padi Non Magnetik Fraksi Berat	29
Tabel 4.6. Perbandingan Karakteristik Spektogram Zeolit Hasil Sintesis	31
Tabel 4.7. Perbandingan Karakteristik Difraktogram Zeolit Hasil Sintesis	33
Tabel 4.8. Hasil Pengukuran Gas Buang dengan Variasi Pencampuran Zeolit	35
Tabel 4.9. Hasil Pengukuran O ₂ dengan Variasi Pencampuran Zeolit	36
Tabel 4.10. Hasil Pengukuran Gas Buang dengan Variasi Jumlah Lubang	37
Tabel 4.11. Hasil Pengukuran O ₂ dengan Variasi Jumlah Lubang	39

THE
Character Building
 UNIVERSITY