

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Potensi Biomassa Di Indonesia	7
Tabel 2.2 Komposisi Kimia Sekam	8
Tabel 2.3 Kualitas Arang Sekam Hasil Pembakaran	9
Tabel 2.4 Kualitas Mutu Briket Bioarang	12
Tabel 2.5 Beberapa Permasalahan Uji Nyala	21
Tabel 3.1 Komposisi Antara Sekam Padi dan Cangkang Kemiri	23
Tabel 4.1. Hasil Pengukuran Nilai Kalor dari Komposisi Sekam Padi dengan Cangkang Kemiri	29
Tabel 4.2 Hasil Pengukuran Kadar Air Dari Komposisi Sekam Padi dan Cangkang Kemiri	31
Tabel 4.3 Hasil Pengukuran Kadar Abu dari setiap komposisi sekam padi dan Cangkang kemiri	33
Tabel 4.4 Tabel Kualitas briket dari beberapa standard negara	34