

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1 Komposisi gambut ombrogen di Indonesia dan kapasitas tukar kation	12
Tabel 2.2 Kandungan hara pada tiga tingkat kesuburan gambut	13
Tabel 2.3 Komposisi gambut hutan tropika tipe sangat masam	15
Tabel 2.4 Harga-harga Kalor Dari Beberapa Bahan Bakar	22
Tabel 2.5 Standarisasi Mutu Briket Arang Aktif	23
Tabel 2.6 Daftar Analisa Bahan Perekat	26
Tabel 2.7 Komposisi kimia pati	27
Tabel 3.1 Alat-alat penelitian	28
Tabel 3.2 Bahan Penelitian	29
Tabel 3.3 Tabel Pengambilan Data	34
Tabel 4.1 Spesifikasi Ukuran Briket	37
Tabel 4.2 Hasil Nilai Kalor Briket Tanah Gambut	39
Tabel 4.3 Hubungan Antara Massa Perekat Terhadap Nilai Kalor Briket	43
Tabel 4.4 Hubungan Antara Lama Pengeringan Terhadap Nilai kalor	45
Tabel 4.5 Hubungan Antara Tekanan Terhadap Nilai Kalor Briket	46