

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	5
1.3. Manfaat Penelitian	6
1.4. Batasan Masalah.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Kelapa Sawit	7
2.2. Briket	10
2.3. Jati	13
BAB III. METODE PENELITIAN.....	16
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	16
3.2. Diagram Alir Penelitian	16
3.3. Bahan dan Alat yang Digunakan	18
3.4. Data yang Diamati	26
3.5. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	26

3.5.1. Pelaksanaan Pembriketan	26
3.5.2. Pengambilan Data	27
3.6. Analisa Data	28
3.6.1. Menghitung Nilai Kalor.....	28
3.6.2. Perhitungan Statistik.....	29
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	34
Hasil Pembuatan Briket	34
4.1. Lama Pembakaran Briket	36
4.2. Nilai Kalor	39
4.3. Pencapaian Suhu Tertinggi.....	43
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA.....	50
LAMPIRAN.....	52