

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT.....	xiv
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Pertanyaan Penelitian.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 <i>Bambusa vulgaris</i>	5
2.1.1 Ciri – ciri <i>B. vulgaris</i>	5
2.1.2 Tempat tumbuh.....	6
2.1.3 Kegunaan <i>B. vulgaris</i>	7
2.2 Sifat Proximat	7
2.3 Berat Jenis	9
2.4 Nilai Kalor	9
2.5 Arah Aksial	9
HIPOTESIS DAN RANCANGAN PENELITIAN	11
3.1 Hipotesis	11
3.2 Rancangan Penelitian.....	11
3.2.1. Rancangan Percobaan	11
3.3 Parameter Penelitian	11
3.4 Analisis Data.....	12
METODE PENELITIAN	15

4.1 Bahan dan Alat Penelitian.....	15
4.1.1 Bahan Penelitian	15
4.2.1 Alat Penelitian.....	15
4.2 Waktu dan Lokasi Penelitian	16
4.3 Tahapan Penelitian.....	16
HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA	20
5.1 Kadar Air	20
5.2 Berat Jenis.....	21
5.3 Kadar Zat Mudah Menguap	23
5.4 Kadar Abu.....	25
5.5 Kadar Karbon Terikat	27
5.6 Nilai Kalor	29
PEMBAHASAN	31
6.1 Kadar Air	31
6.2 Berat jenis	32
6.3 Kadar Zat Mudah Menguap	32
6.4 Kadar Abu.....	33
6.5 Kadar Karbon Terikat	34
6.6 Nilai Kalor	36
KESIMPULAN DAN SARAN	38
7.1 Kesimpulan	38
7.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN.....	46