

	Halaman
JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	3
C. Hipotesis.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tumbuhan Bambu.....	4
B. Anatomi Bambu.....	9
C. Penggunaan Bambu.....	11
D. Keawetan Bambu.....	12
E. Faktor Perusak Bambu.....	15
F. Bahan Pengawet dan Metode Pengawetan.....	19
III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	26
B. Bahan dan Alat Penelitian	
1. Bahan penelitian.....	26

	Halaman
2. Bahan pengawet.....	26
3. Bahan untuk analisis spektrofotometri....	27
Alat penelitian.....	27
C. Rancangan Penelitian.....	28
D. Parameter Yang Diamati.....	28
E. Cara Kerja Penelitian	
1. Pembuatan sampel bambu.....	29
2. Cara pengawetan.....	30
Cara analisis spektrofotometri.....	31
4. Cara analisis minyak diesel.....	32
IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL	
A. Hasil Penelitian.....	35
B. Analisis Hasil.....	36
V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN	
A. Pembahasan.....	46
B. Kesimpulan.....	48
DAFTAR PUSTAKA.....	49