

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Gambar.....	viii
Daftar Lampiran.....	ix
Intisari.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Gambaran Umum Bambu	5
1. Tanaman bambu	5
1.1 Bambu Ampel	7
1.2 Bambu Wulung	8
2. Anatomi bambu	9
3. Keawetan bambu	10
4. Penggunaan bambu	12
B. Bahan Pengawet	12
C. Absorpsi dan Retensi.....	14
D. Metode Pengawetan.....	15
E. Rayap <i>Cryptotermes cynocephalu</i> Light.....	17
BAB III HIPOTESIS DAN RANCANGAN PENELITIAN	
A. Hipotesis	20
B. Rancangan Penelitian	20
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	
A. Bahan dan Alat Penelitian	22
1. Bahan penelitian	22
2. Alat penelitian	22
B. Metode Penelitian	23
1. Pengawetan bambu	23
2. Pengukuran absorpsi dan retensi	24

3. Pembuatan contoh uji	25
4. Pengujian contoh uji	26
5. Pengukuran intensitas serangan	27
5.1 Pengurangan berat.....	27
5.2 Mortalitas.....	27
 BAB V HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS	
A. Kadar Air Segar	29
B. Absorpsi	30
C. Retensi	31
D. Intensitas Serangan	34
1. Pengurangan berat	34
2. Mortalitas	36
 BAB VI PEMBAHASAN	
A. Kadar Air.....	40
B. Absorpsi.....	40
C. Retensi.....	41
D. Intensitas Serangan.....	43
1. Pengurangan berat	43
2. Mortalitas	44
 BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	47
B. Saran	48
 Daftar Pustaka.....	49
Lampiran.....	52