

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Kata Pengantar	i
Daftar Isi	iii
Daftar Tabel	v
Daftar Gambar	vi
Daftar Lampiran	viii
 I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Tujuan Penelitian	5
 II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Bambu	6
1. Sifat Umum Bambu	6
2. Sifat Fisika Bambu	18
3. Sifat Kimia Bambu	18
4. Keawetan Bambu	22
5. Faktor Perusak Bambu	23
B. Rayap	23
1. Biologi dan Ekologi Rayap	23
2. Klasifikasi Rayap di Indonesia	30
3. Perilaku Makan	30
4. Rayap Sebagai Perusak Bangunan	36
5. Rayap Kayu Kering (<i>Cryptotermes cynocephalus</i> Light)	36

C.	Preferensi	39
III.	HIPOTESIS	
IV.	METODE PENELITIAN	
A.	Tempat dan Waktu Penelitian	43
B.	Bahan dan Alat Penelitian	43
C.	Pelaksanaan Penelitian	44
D.	Analisis Hasil Penelitian	52
V.	HASIL DAN ANALISIS HASIL	
A.	Kadar Air	54
B.	Kadar Ekstraktif	56
C.	Kadar Protein	59
D.	Kadar Gula	61
E.	Kadar Alfaselulosa	64
F.	Preferensi Makan Tunggal (Tanpa Pilihan)	67
G.	Preferensi Makan Ganda (Dengan Pilihan)	69
VI.	PEMBAHASAN	
A.	Kadar Air	72
B.	Kadar Ekstraktif	74
C.	Kadar Protein	76
D.	Kadar Gula	79
E.	Kadar Alfaselulosa	82
F.	Preferensi Makan Tunggal (Tanpa Pilihan)	85
G.	Preferensi Makan Ganda (Dengan Pilihan)	87



VII. KESIMPULAN

A. Kesimpulan	93
B. Saran	95

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN