

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Daftar Tabel .....	viii
Daftar Gambar .....	ix
Daftar Lampiran .....	x
Intisari .....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
A. Gambaran Umum Kayu .....	7
B. Keawetan Alami Kayu .....	9
C. Metode Pengawetan .....	10
D. Bahan Pengawet .....	12
F. Rayap Kayu Kering .....	14
<b>BAB III. HIPOTESIS DAN RANCANGAN PERCOBAAN .....</b>	<b>18</b>
A. Hipotesis .....	18
B. Rancangan Percobaan .....	18
<b>BAB IV. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	22
B. Bahan dan Alat Penelitian .....	22
C. Pelaksanaan Penelitian .....	24
<b>BAB V. HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS .....</b>	<b>37</b>
A. Absorpsi .....	37
B. Retensi Aktual .....	39
C. Mortalitas .....	43
D. Pengurangan Berat .....	46
E. Derajat Kerusakan .....	49

<b>Lanjutan Daftar Isi</b>	<b>Halaman</b>
<b>BAB VI. PEMBAHASAN</b> .....	52
A. Absorpsi.....	52
B. Retensi Aktual.....	54
C. Mortalitas.....	56
D. Pengurangan berat.....	57
E. Derajat Kerusakan.....	59
<b>BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	61
A. Kesimpulan .....	61
B. Saran.....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	63
<b>LAMPIRAN</b> .....	66