

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xiii</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	 <b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	5
1.3 Manfaat .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1 Gambaran Umum Kayu Mahoni .....	6
2.2 Pengawetan Kayu .....	9
2.3 Bahan Pengawet Kayu.....	12
2.4 Rayap Kayu Kering .....	16
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
3.1 Hipotesis .....	19
3.2 Rancangan Percobaan .....	19
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian .....	21
3.4 Bahan dan Alat Penelitian .....	21
3.5 Metodologi Penelitian .....	23
3.6 Data yang Diamati .....	30
<b>BAB IV PEMBAHASAN DAN ANALISIS DATA .....</b>	<b>35</b>
4.1 Kadar Air .....	35
4.2 Absorpsi.....	36
4.3 Retensi Aktual .....	40
4.4 Mortalitas Rayap .....	45
4.5 Pengurangan Berat .....	48
4.6 Derajat Kerusakan .....	51
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>56</b>
5.1 Kesimpulan .....	56
5.2 Saran .....	57
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	 <b>58</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>62</b>