

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>INTISARI</b> .....	viii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Gambaran Umum Kayu Wadang .....	6
1. Ciri Umum dan Sistematika Tanaman ...	6
2. Struktur.....	7
3. Kegunaan.....	7
B. Pengawetan Kayu .....	7
C. Asap Cair dari Sekam padi.....	11
D. Rayap Kayu Kering.....	13
<b>BAB III. HIPOTESIS DAN RANCANGAN PENELITIAN</b>	
A. Hipotesis.....	15
B. Rancangan Penelitian .....	15
<b>BAB IV. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	20
B. Bahan dan Alat Penelitian .....	20
1. Bahan Penelitian.....	20
2. Alat-alat Penelitian .....	20
C. Metode Penelitian.....	22
1. Pembuatan Contoh Uji .....	22
2. Pembuatan Asap Cair dengan Pirolisator	23
3. Pengawetan Contoh Uji Kayu Wadang..	24
4. Pengumpanan Contoh Uji .....	26
5. Parameter Yang Diamati .....	26

Lanjutan Daftar Isi

<b>BAB V. HASIL PENELITIAN</b>	
A. Absorpsi .....	31
B. Retensi .....	33
C. Mortalitas .....	35
D. Pengurangan Berat .....	37
E. Penetrasi .....	40
F. Derajat Kerusakan .....	41
<b>BAB VI. PEMBAHASAN</b>	
A. Absorpsi .....	42
B. Retensi .....	43
C. Mortalitas .....	44
D. Pengurangan Berat .....	46
E. Penetrasi .....	47
F. Derajat Kerusakan .....	48
<b>BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	49
B. Saran .....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>53</b>