

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan.....	5
1.3 Manfaat .....	5
<b>BAB II .....</b>	<b>6</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1 Tanaman Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ) .....	6
2.2 Morfologi Tanaman Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ) .....	7
2.3 Limbah Daun Kayu Putih.....	7
2.4 Kompos Limbah Daun Kayu Putih .....	8
2.5 Pengaruh Kompos Terhadap Media Tanam .....	9
<b>BAB III.....</b>	<b>10</b>
<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>10</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	10
3.2 Alat dan Bahan Penelitian .....	10
3.3 Parameter Pengamatan .....	11
3.4 Metode Pengambilan Data .....	11
3.4.1 Rancangan Penelitian .....	11
3.4.2 Tahapan Penelitian.....	12

<b>BAB IV .....</b>	<b>15</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>15</b>
4.1. Analisis C/N Ratio Media .....	15
4.2. Persentase Hidup Stump <i>Melaleuca cajuputi</i> .....	18
4.3. Pertambahan Tinggi Tunas Stump <i>Melaleuca cajuputi</i> .....	21
4.4. Pertambahan Diameter Stump <i>Melaleuca cajuputi</i> .....	27
4.5. Jumlah Daun Stump <i>Melaleuca cajuputi</i> .....	32
4.6. Pertambahan Panjang Akar Stump <i>Melaleuca cajuputi</i> .....	38
4.7. Analisis Kekokohan ( <i>Sturdirness</i> Quotient) pada Stump <i>Melaleuca cajuputi</i>	43
<b>BAB V .....</b>	<b>47</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>47</b>
5.1. Kesimpulan .....	47
5.2. Saran.....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>54</b>