

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>1</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I LATAR BELAKANG.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian .....	4
1.4. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1 Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ) .....	5
2.2 Pemanenan Daun Kayu Putih .....	7
2.3 Limbah.....	9
2.4 Prestasi Kerja .....	10
2.5 Pengukuran Waktu Kerja .....	12
2.6 Biaya Pemanenan .....	13
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>15</b>
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian .....	15
3.2 Alat dan Objek Penelitian.....	15
3.3 Jenis Data .....	15
3.4 Teknik Pengambilan Data .....	16
3.4.1 Penentuan sampel data .....	16
3.4.2 Observasi .....	17
3.4.3 Wawancara.....	17
3.4.4 Teknik Pemanenan Daun Kayu Putih.....	17
3.4.5 Pengukuran Waktu Kerja .....	17
3.4.6 Pengukuran Limbah di Lapangan .....	19
3.4.7 Analisis Biaya Pemanenan .....	19
3.5 Pengolahan dan Analisis Data .....	20
3.5.1 Pengujian Data Hasil Pengukuran.....	20
3.5.2 Perhitungan Prestasi Kerja .....	21

3.5.3 Perhitungan Biaya Pemanenan .....	25
<b>BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
4.1 Letak Geografis dan Luas Wilayah .....	27
4.2 Kondisi Topografi dan Tanah .....	30
4.3 Kondisi Iklim .....	30
4.4 Kondisi Hutan .....	31
4.5 Kondisi Petak .....	32
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>33</b>
5.1 Teknis Kegiatan Pemanenan Pertama Daun Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ).....	33
5.2 Standar Prestasi Kerja Pemanenan Pertama Daun Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ).....	34
5.2.1 Elemen Kerja Pemanenan Pertama Daun Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ).....	35
5.2.2 Pengujian Data Hasil Pengukuran.....	42
5.2.3 Waktu Rata-rata.....	43
5.2.4 Penentuan <i>Rating Factor</i> .....	44
5.2.5 Standar Prestasi Kerja .....	46
5.3 Limbah Pemanenan Pertama Daun Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> )...	49
5.4 Kebutuhan Biaya Pemanenan Pertama Daun Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ).....	51
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>55</b>
6.1 Kesimpulan .....	55
6.2 Saran.....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>57</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>63</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Westinghouse Table .....	23
Tabel 2. Hasil Pengujian Jumlah Ulangan Minimal .....	43
Tabel 3. Hasil Pengukuran Waktu Rata-rata .....	44
Tabel 4. Hasil Penentuan <i>Rating Factor</i> .....	45
Tabel 5. Hasil Perhitungan Waktu Efektif .....	47
Tabel 6. Standar Prestasi Kerja Pemanenan Pertama Daun Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ) .....	47
Tabel 7. Hasil Limbah Pemanenan Pertama Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ) ...	49
Tabel 8. Kebutuhan Biaya Kegiatan Pemangkasan Daun Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ) .....	52
Tabel 9. Kebutuhan Biaya Kegiatan Pelangsiran dan Pengangkutan Daun Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ) .....	53
Tabel 10. Total Biaya Kegiatan Pemanenan Pertama Daun Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ) .....	54

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Lokasi Penelitian KHDTK Wanagama .....	28
Gambar 2. Peta Lokasi Petak 7 KHDTK Wanagama .....	29
Gambar 3. Berjalan Menuju Pohon.....	36
Gambar 4. Pemangkasan Pohon .....	37
Gambar 5. Pemangkasan Cabang .....	37
Gambar 6. Pemangkasan Daun-Ranting.....	38
Gambar 7. Pemasukan Daun Kedalam Karung.....	38
Gambar 8. Penimbangan .....	39
Gambar 9. Pelangsiran Hasil Panen .....	40
Gambar 10. Pembongkaran Hasil Panen .....	42

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Pemanenan Pertama Daun-Ranting $d < 0,5$ cm, Limbah Ranting-Cabang $d > 0,5$ , dan Limbah Batang Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ) .....	64
Lampiran 2. Dokumentasi Elemen Kerja Kegiatan Pemanenan Pertama Daun Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ) .....	66
Lampiran 3. Hasil Perhitungan Waktu Efektif Pada Kegiatan Pemanenan Pertama Daun Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ) .....	68
Lampiran 4. Hasil Pengamatan Waktu Kerja Kegiatan Pemanenan Pertama Daun Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ) .....	69
Lampiran 5. Anggaran Biaya Pemanenan .....	77
Lampiran 6. Data Pribadi Responden .....	77
Lampiran 7. Dokumentasi Kondisi Lapangan .....	78