

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Kayu Putih.....	4
2.2. Pemanenan Daun Kayu Putih .....	6
2.3. KHDTK Wanagama.....	7
2.4. Produktivitas Kerja.....	8
2.5. Analisis Biaya Pemanenan .....	11
2.6. Sistem Pengupahan .....	12
BAB III METODE PENELITIAN.....	14
3.1. Lokasi dan Waktu.....	14
3.2. Alat dan Objek Penelitian .....	14
3.3. Jenis Data .....	15
3.3.1. Data Primer .....	15
3.3.2. Data Sekunder .....	15
3.4. Teknik Pengambilan Data .....	15

3.4.1.	Observasi.....	15
3.4.2.	Pemanenan Daun Kayu Putih .....	16
3.4.3.	Pengukuran Waktu Kerja .....	16
3.4.4.	Wawancara.....	18
3.5.	Pengolahan dan Analisis Data .....	18
3.5.1.	Analisis Kualitatif .....	18
3.5.2.	Analisis Kuantitatif .....	18
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN.....		24
4.1.	Letak Geografis dan Luas Wilayah .....	24
4.2.	Kondisi Topografi dan Tanah .....	26
4.3.	Kondisi Iklim.....	26
4.4.	Kondisi Vegetasi .....	27
4.5.	Kondisi Petak .....	28
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....		30
5.1.	Teknis Pemanenan Daun Kayu Putih.....	30
5.2.	Standar Prestasi Kerja Pemanenan Kedua Daun Kayu Putih.....	38
5.2.1.	Waktu Rata-rata .....	38
5.2.2.	Penentuan <i>rating factor</i> .....	39
5.2.3.	Prestasi Kerja .....	42
5.3.	Kebutuhan Biaya Pemanenan Kedua Daun Kayu Putih ( <i>Melaleuca cajuputi</i> ) .....	45
5.4.	Tingkat Produksi Daun Kayu Putih Pemanenan Kedua.....	51
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....		56
6.1.	Kesimpulan.....	56
6.2.	Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA .....		57
LAMPIRAN.....		61

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. <i>Rating Factor</i> .....	20
Tabel 2. Hasil Pengukuran Waktu Rata-rata.....	39
Tabel 3. Hasil Penentuan <i>Rating Factor</i> .....	40
Tabel 4. Standar Prestasi Kerja Pemanenan Kedua Daun Kayu Putih .....	43
Tabel 5. Biaya Tetap Kegiatan Pemanenan Kedua Daun Kayu Putih secara Manual.....	47
Tabel 6. Biaya Variabel Kegiatan Pemanenan Kedua Daun Kayu Putih secara Manual.....	49
Tabel 7. Total Biaya Kegiatan Pemanenan Kedua Daun Kayu Putih secara Manual.....	49
Tabel 8. Standar Biaya Pemanenan Kedua Daun Kayu Putih Secara Manual.....	50
Tabel 9. Sebaran Diameter Pohon Kayu Putih di petak 7 .....	51
Tabel 10. Produktivitas daun-ranting (diameter <0,5 cm) kayu putih pada pemanenan kedua .....	53
Tabel 11. Taksiran Limbah ranting-cabang (diameter >0,5 cm) kayu putih pada pemanenan kedua .....	55

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Lokasi Penelitian KHDTK Wanagama .....	25
Gambar 2. Peta Petak 7 KHDTK Wanagama .....	29
Gambar 3. Berjalan Menuju Pohon.....	32
Gambar 4. Pemangkasan ranting-cabang .....	33
Gambar 5. Pemisahan Daun dari Ranting-cabang .....	33
Gambar 6. Memasukkan Daun ke Karung .....	34
Gambar 7. Penimbangan Daun Hasil Pangkasan .....	35
Gambar 8. Pemuatan Karung Daun ke Ronjot Bambu .....	37
Gambar 9. Pengangkutan Daun Menuju Lokasi Penyulingan .....	38
Gambar 10. Kondisi Tegakan Kayu Putih di petak 7 KHDTK Wanagama.....	52
Gambar 11. Kondisi Trubusan pada Tegakan Kayu Putih.....	52

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Pemanenan daun-ranting $d < 0,5$ cm dan limbah ranting-cabang $d > 0,5$ cm kayu putih .....	61
Lampiran 2. Hasil Pengukuran Waktu Kerja Kegiatan Pemanenan Kedua Daun Kayu Putih secara Manual .....	62
Lampiran 3. Hasil Pengukuran Waktu Kerja Pemangkasan Berdasarkan Kategori Diameter.....	64
Lampiran 4. Perhitungan Rating Factor pada Masing-masing Kegiatan Pemanenan .....	65
Lampiran 5. Perhitungan Prestasi Kerja pada Kegiatan Pemanenan Daun Kayu Putih .....	69
Lampiran 6. Data Kebutuhan Biaya Pemanenan Kedua Daun Kayu Putih secara Manual .....	71
Lampiran 7. Dokumentasi Kondisi Lapangan .....	72
Lampiran 8. Dokumentasi Kegiatan di Lapangan.....	73