

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Persembahan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Lampiran	ix
Intisari	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Ruang Lingkup Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Hutan Tanaman Industri	5
2.2. Pemanenan Hasil Hutan	6
2.3. Sistem-sistem Pemanenan di HTI	9
2.4. Definisi Biaya	12
2.5. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Biaya	13
2.6. Klasifikasi Biaya Eksploitasi Hutan	14
2.7. Beban Biaya Usaha Permesin	15
2.8. Komponen Biaya/Upah	21
2.9. Beban Per m ³	22
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1. Lokasi Penelitian	24
3.2. Waktu Penelitian	24
3.3. Sumber dan Pengumpulan Data	24
3.4. Analisis Data	26



BAB IV. GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	29
4.1. Letak dan luas Wilayah	29
4.2. Status Hukum Perusahaan	30
4.3. Topografi dan Jenis Tanah	31
4.4. Iklim	31
4.5. Vegetasi	32
4.6. Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat	33
BAB V. HASIL DAN ANALISIS	35
5.1. Organisasi Kerja Pemanenan	35
5.2. Deskripsi Kerja Pemanenan	37
5.3. Sistem Pengupahan Tenaga Kerja	42
5.4. Perhitungan Biaya Penggunaan Alat	45
5.5. Beban Biaya Permeter kubik untuk Tiap Jenis Kegiatan	52
BAB VI. PEMBAHASAN	53
BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN	59
7.1. Kesimpulan	59
7.2. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

1. Contoh Perincian Komponen Biaya untuk Kegiatan Penyaradan	21
2. Rincian Biaya Kegiatan Pemanenan Hasil Hutan	22
3. Perincian Peruntukan Lahan di Areal HTI PT. MHP	30
4. Variasi Umur Tanaman Akasia beserta dengan Luasnya	32
5. Perhitungan Upah Tenaga Kerja	44
6. Komponen Biaya Penggunaan Chainsaw	45
7. Komponen Biaya Penggunaan Forwarder Anoa	48
8. Komponen Biaya Penggunaan Forwarder Timberjack	49
9. Komponen Biaya Penggunaan Ex-Loader	51
10. Total Biaya Kegiatan Pemanenan	52

DAFTAR LAMPIRAN

1. Target Produksi Pemanenan HTI PT. MHP
2. Tabel Proyeksi Kebutuhan Bahan Baku PT. TEL th.1999
3. Rekapitulasi Data Permintaan BBM, Oli, dan Sparepart di HTI PT. MHP
4. Rekapitulasi Biaya Aktual Alat
5. Prestasi Kerja Standar Forwarder (Timberjack-610)
6. Prestasi Kerja Standar Chainsaw (Hursqvarna-365)
7. Prestasi Kerja Standar Forwarder (Anoa-F12)
8. Prestasi Kerja Standar Excavator-Loader (Hitachi Ex-200)
9. Komponen biaya penebangan (Chainsaw-Hursqvarna 365)
10. Komponen biaya penyaradan (Forwarder-Anoa F12)
11. Perhitungan komponen biaya penyaradan (Forwarder-Timberjack 610)
12. Perhitungan Komponen Biaya Pemuatan
13. Dokumentasi Kegiatan Pemanenan di HTI PT. Musi Hutan Persada
14. Peta Wilayah Kerja HTI PT. Musi Hutan Persada