

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Persembahan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Lampiran	ix
Daftar Gambar	x
Intisari	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Ruang Lingkup Penelitian	5
1.5. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Hutan Tanaman Industri	7
2.2. Pemanenan Hasil Hutan (PHH)	9
2.3. Komposisi Alat PHH pada HTI	13
2.4. Keseimbangan Fase-fase dalam Kegiatan PHH	15
2.5. Time Study	16
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
3.2. Alat Penelitian	19
3.3. Pengumpulan Data	20
3.3.1. Data Primer	20
3.3.2. Data Skunder	21
3.4. Cara Pengambilan Data	22

3.5.	Analisis Data	26
3.5.1.	Penghitungan Volume Kayu	26
3.5.2.	Penghitungan Prestasi Kerja Standar	28
3.5.3.	Komposisi Alat PHH	32
BAB IV	KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN	
4.1.	Letak dan Luas Wilayah	34
4.2.	Status Perusahaan	35
4.3.	Topografi dan Jenis Tanah	37
4.4.	Geologi dan Hidrologi	37
4.5.	Iklim	38
4.6.	Vegetasi	39
BAB V	HASIL DAN ANALISIS	
5.1.	Kondisi Areal Pemanenan Hasil Hutan	42
5.2.	Kondisi Jalan Angkutan	45
5.3.	Kondisi Alat-alat PHH	48
5.4.	Prestasi Kerja Standar Alat-alat PHH	52
5.5.	Daya Guna Efektif (DGE) dan Faktor koreksi alat (Fka)	55
5.6.	Komposisi Alat Pemanenan Hasil Hutan	60
BAB VI	PEMBAHASAN	
6.1.	Kondisi Areal dan Kegiatan Pemanenan	63
6.2.	Prestasi Kerja Penebangan	70
6.3.	Prestasi Kerja Penyaradan	72
6.4.	Prestasi Kerja Pemuatan	73
6.5.	Prestasi Kerja Pengangkutan	75
6.6.	Komposisi Alat Pemanenan Hasil Hutan	76
BAB VII	KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1.	Kesimpulan	79
7.1.1.	Prestasi Kerja Alat Pemanenan	79
7.1.2.	Komposisi Alat Pemanenan Hasil Hutan	79
7.2.	Saran-saran	80
Daftar Pustaka		81
Lampiran-lampiran		83