

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	2
C. Manfaat Penelitian	3
D. Ruang Lingkup Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Tanaman Damar di Jawa	4
B. Kegiatan Pemanenan Hasil Hutan (Kayu).....	4
C. Sistem-Sistem Pemanenan Hasil Hutan (Kayu).....	7
D. Prestasi Kerja	7
E. Biaya Kegiatan Pemanenan Hasil Hutan	10
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	17
A. Lokasi dan Waktu	17
B. Alat dan Bahan	17
C. Pengumpulan Data	17
D. Analisis Data	20
1. Analisis Prestasi Kerja	20
2. Analisis Biaya	22
BAB IV GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN	24
A. Letak dan Luas	24
B. Potensi	25
C. Anak Petak 5 h	27
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	28
A. Kegiatan Pemanenan Kayu Damar	28
B. Prestasi Kerja Standar	32
C. Biaya Kegiatan Pemanenan Kayu Damar	44



BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	50
A. Kesimpulan	50
B. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	54



DAFTAR TABEL

	Halaman
4.1. Ikhtisar Kelas Hutan BKPH Banjarnegara	26
5.1. Jumlah Ulangan Optimal Kegiatan Penebangan dan Pembagian Batang	33
5.2. Waktu Kerja Rata-Rata Kegiatan Penebangan dan Pembagian Batang	34
5.3. Nilai Derajat Prestasi Kerja Kegiatan Penebangan dan Pembagian Batang	35
5.4. Waktu Kerja Normal Kegiatan Penebangan dan Pembagian Batang	36
5.5. Waktu Kerja Standar Kegiatan Penebangan dan Pembagian Batang	37
5.6. Jumlah Ulangan Optimal Kegiatan Pengangkutan	40
5.7. Waktu Kerja Rata-Rata Kegiatan Pengangkutan	41
5.8. Nilai Derajat Prestasi Kerja Kegiatan Pengangkutan	42
5.9. Waktu Kerja Normal Kegiatan Pengangkutan	42
5.10. Waktu Kerja Standar Kegiatan Pengangkutan	43
5.11. Biaya Kegiatan Penebangan dan Pembagian Batang Kayu Damar	46
5.12. Biaya Kegiatan Pengangkutan Kayu Damar	48
5.13. Biaya Total Kegiatan Pemanenan Kayu Damar	49



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Tabel Derajat Prestasi Kerja.....	55
2. Hasil Pengamatan Waktu Kerja Penebangan dan Pembagian Batang.....	56
3. Hasil Pengamatan Waktu Kerja Pengangkutan	59
4. Hasil Harian Penyaradan Pikul Selama 1 Periode	60
5. Perhitungan Jumlah Ulangan Optimal Pengamatan Waktu Kerja Penebangan dan Pembagian Batang	61
6. Perhitungan Jumlah Ulangan Optimal Pengamatan Waktu Kerja Pengangkutan.....	65
7. Perhitungan Biaya Penebangan dan Pembagian Batang.....	70
8. Perhitungan Biaya Pengangkutan	74
9. Peta Lokasi Penelitian.....	78