

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Hipotesis	6
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Penduduk dan Masalah Kependudukan	7
B. TPK Batokan dan Penyediaan Lapangan Kerja	13
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	20
A. Objek Penelitian	20
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
C. Data dan Metode Pengambilan Data	20
D. Metode Analisis Data	22
BAB. IV. TINJAUAN UMUM DAERAH PENELITIAN	26
A. Lokasi dan Kondisi Umum TPK	26
B. Struktur Organisasi dan Personalia	28
C. Arus Kayu di TPK Batokan	32
D. Keadaan Sosial Ekonomi Sekitar TPK	34

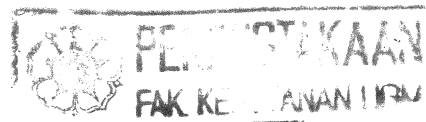
BAB V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
A. Prestasi Kerja	38
1. Pelasahan	38
2. Pengaplingan	41
3. Pemuatan	45
B. Kebutuhan Jumlah Tenaga Kerja	48
C. Tingkat Penyerapan Tenaga Kerja	54
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	56
A. Kesimpulan	56
B. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

1. Jumlah Penduduk dan Rata-Rata Pertumbuhan Penduduk	7
2. Angkatan Kerja dan Kesempatan Kerja	9
3. Kepadatan Penduduk	10
4. Jumlah Tenaga Kerja menurut Lapangan Usaha	11
5. Pengangguran Berdasarkan Tingkat Pendidikan	12
6. Tenaga Kerja Borongan	31
7. Arus Kayu Masuk TPK Batokan 1998 – 2002	32
8. Arus Kayu Keluar TPK Batokan 1998 – 2002	33
9. Arus Kayu Masuk Bulan Mei – Desember 2001	34
10. Arus Kayu Keluar Bulan Mei – Desember 2001	34
11. Jumlah Penduduk Per Kelurahan	35
12. Komposisi Penduduk Menurut Umur	36
13. Penduduk Usia 10 Tahun Ke Atas Menurut Lapangan Usaha	37
14. Jumlah Ulangan Minimal Pelasahan	39
15. Perhitungan Waktu Standar Pelasahan	39
16. Prestasi Kerja Pelasahan	40
17. Jumlah Ulangan Minimal Pengaplingan	42
18. Perhitungan Waktu Standar Pengaplingan.....	43
19. Perhitungan Prestasi Kerja Pengaplingan	43
20. Jumlah Ulangan Minimal Pemuatan	46
21. Perhitungan Waktu Standar Pemuatan	47
22. Perhitungan Prestasi Kerja Pemuatan	47
23. Hasil Perhitungan Kebutuhan Tenaga Kerja	50
24. Persentase Penyerapan Tenaga Kerja Langsung	55

DAFTAR GRAFIK

1. Fluktuasi Arus Kayu Sortimen A3, A2, A1 dan KBP	
Bulan Mei – Desember 2001	52
2. Fluktuasi Arus Kayu Sortimen C3, C1, Kayu Rimba dan Kayu Bakar	
Bulan Mei – Desember 2001	53



DAFTAR LAMPIRAN

1. Tabel Rating Factor
2. Perhitungan Jumlah Ulangan Minimal
3. Data Pekerja dan Perhitungan Rating Faktor
4. Pengamatan Time Studi
5. Perhitungan Waktu Normal, Allowance, Waktu Cadangan dan Waktu Standar
6. Tabel Perhitungan Kebutuhan HOK dan Jumlah Tenaga Kerja
7. Bagan Organisasi PT. Perhutani (Persero) KPH Cepu
8. Struktur Organisasi TPK Batokan
9. Peta Wilayah Kerja KPH Cepu
10. Peta Situasi TPK Batokan
11. Peta Kecamatan Kasiman
12. Peta Kecamatan Cepu

