

DAFTAR ISI

	halaman.
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar belakang	1
1.2. Perumusan masalah	4
1.3. Tujuan penelitian	5
1.4. Pendekatan masalah	6
1.5. Kegunaan penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Perencanaan	8
2.2. Rencana pengusahaan hutan	10
2.3. pengaturan hasil hutan	11
2.4. Pemungutan hasil hutan	15
2.5. pembinaan hutan	18
2.6. prestasi kerja	23
2.7. Biaya	25
2.8. Upah	27
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Gambaran lokasi penelitian	28
3.1.1. Status perusahaan	28
3.1.2. Luas areal kerja	28
3.1.3. Letak areal hutan	29
3.1.4. Topografi	29

	halaman
3.1.5. geologi dan tanah	30
3.1.6. Iklim	30
3.1.7. Keadaan sosial ekonomi penduduk seki- tar hutan	31
3.1.8. potensi	31
3.2. Pengumpulan data	31
3.2.1. Data primer	31
3.2.2. Data sekunder	33
3.3. Metode penelitian	33
3.3.1. perhitungan potensi tegakan	33
3.3.2. perencanaan lokasi produksi	34
3.3.3. perencanaan lokasi pembinaan	35
3.3.4. perencanaan kebutuhan alat dan bahan.	35
3.3.5. perencanaan tenaga kerja	36
3.3.6. Perencanaan biaya	37
3.3.7. Asumsi-asumsi	39
BAB IV HASIL DAN ANALISA HASIL	
4.1. Hasil pengamatan	40
4.1.1. Gambaran potensi tegakan	40
4.1.2. Prasarana jalan	41
4.1.3. Log pond	41
4.2. Analisa hasil	42
4.2.1. potensi	42
4.2.2. Lokasi produksi	43
4.2.3. Pembagian kedalam blok kerja tahunan.	43
4.2.4. Pembukaan wilayah	43

	halaman
4.2.5. Kebutuhan peralatan	45
4.2.6. Rencana kebutuhan bahan	50
4.2.7. Rencana kebutuhan tenaga kerja	52
4.2.8. Perencanaan pembinaan	52
4.2.9. perencanaan anggaran biaya	59
BAB V PEMBAHASAN	
5.1. Umum	73
5.2. Rencana kebutuhan peralatan	74
5.2.1. Jumlah hari kerja efektif	74
5.2.2. prestasi kerja	75
5.2.3. Volume pekerjaan	76
5.3. Rencana tenaga kerja	76
5.3.1. Rencana jumlah tenaga kerja	76
5.3.2. Tarif upah	77
5.4. Rencana anggaran biaya	77
BAB VI KESIMPULAN	80
DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN	86

DAFTAR TABEL

	halaman
1. Jumlah curah hujan dan jumlah hari hujan tiap bulan selama 8 (delapan) tahun di wilayah daerah Tingkat II Kabupaten Bungo Tebo, Jamoi	32
2. potensi tegakan pada areal pengelolaan yang direncanakan untuk sistem silvikultur TPPI, 1992-1996.	40
3. pedoman pembukaan wilayah hutan untuk operasional pemungutan	44
4. Perhitungan jumlah hari tersedia	46
5. Rencana kebutuhan peralatan pemungutan hasil hutan HPH PT. Silvagama, tebangan tahun 1992-1996..	51
6. Kebutuhan bahan bakar minyak, minyak pelumas berdasarkan jenis alat untuk kegiatan pemungutan hasil	51
7. Rencana jumlah tenaga kerja yang dibutuhkan untuk kegiatan pemungutan di HPH PT. Silvagama, Jambi .	52
8. Kebutuhan HOK kegiatan persemaian HPH PT. Silvagama	57
9. Rencana biaya usaha mesin per M ³ kayu sesuai jenis kegiatan dalam pemungutan hasil hutan HPH PT Silvagama	60
10. Rencana biaya usaha mesin per M ³ kayu sesuai jenis biaya dalam pemungutan hasil hutan HPH PT. Silvagama	61
11. Jenis dan tarif upah dalam kegiatan pemungutan hasil hutan HPH PT. Silvagama	62
12. Volume pekerjaan pembinaan hutan HPH PT. Silvagama	63
13. Biaya tenaga kerja tak langsung kegiatan pembinaan hutan HPH PT. Silvagama	64
14. Biaya depresiasi alat produksi pembinaan hutan tahun lama HPH PT. Silvagama	65
15. Biaya variable alat produksi tahun lama kegiatan pembinaan hutan HPH PT. Silvagama	66

16. perhitungan biaya bunga modal kegiatan pembinaan hutan HPH PT. Silvagama	67
17. perhitungan biaya pajak alat produksi tahan lama kegiatan pembinaan	68
18. perhitungan biaya asuransi alat produksi tahan lama kegiatan pembinaan HPH PT. Silvagama	69
19. Biaya tenaga kerja langsung kegiatan pembinaan hutan HPH PT. Silvagama	70
20. Biaya bahan mentah/bahan pembantu kegiatan pembi naan hutan HPH PT. Silvagama	71
21. perhitungan biaya kegiatan persemaian hutan HPH PT. Silvagama	72

DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
1. Rekapitulasi hasil cruising untuk RKL. IV HPH PT. Silvagama	86
2. Target produksi setiap tahun selama 1 (satu) jang ka (5 tahun)	87
3. Perhitungan prestasi kerja penebangan	88
4. Perhitungan prestasi kerja penyaradan	89
5. Perhitungan prestasi kerja pengangkutan	90
6. Perhitungan biaya usaha mesin penebangan	91
7. Perhitungan biaya usaha mesin traktor penyaradan.	92
8. Perhitungan biaya usaha mesin Chain saw pembagian batang	93
9. Perhitungan biaya usaha mesin loader	94
10. Perhitungan biaya usaha mesin logging truck	95
11. Perhitungan biaya usaha mesin unloader	96
12. Perhitungan biaya penataan areal kerja	97
13. Perhitungan biaya inventarisasi sebelum penebang- an	98
14. Perhitungan biaya persemaian	99
15. Perhitungan biaya inventarisasi tegakan tinggal dan pembebasan	100
16. Perhitungan biaya penanaman dan pengayaan	101
17. peta kerja	-