

## DAFTAR ISI

	Hal
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Pendahuluan .....	1
1.2. Tujuan Penelitian .....	4
1.3. Ruang Lingkup Penelitian .....	4
1.4. Pendekatan Masalah .....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1. Hutan Tanaman Industri (HTI) .....	7
2.2. Persemaian .....	9
2.3. Tenaga Kerja .....	10
2.4. Biaya .....	13
2.4.1. Biaya bahan mentah .....	13
2.4.2. Biaya tenaga kerja .....	15
2.4.3. Biaya alat-alat produksi tahan lama .....	15
2.4.4. Biaya tanah .....	16
2.4.5. Biaya jasa pihak ketiga .....	17
2.4.6. Biaya bunga modal .....	17
2.4.7. Biaya pajak .....	18
2.5. Upah .....	19
III. METODE PENELITIAN .....	26
3.1. Waktu Penelitian .....	26
3.2. Bahan Penelitian .....	26
3.3. Pengumpulan Data .....	26
3.4. Analisis Data/Pengolahan Data .....	30
3.4.1. Prestasi kerja .....	30
3.4.2. Biaya .....	31
3.4.3. Pengupahan .....	34
IV. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN .....	35
4.1. Letak dan Luas .....	35
4.2. Topografi dan Kondisi Areal Lokasi HTI .....	35
4.3. Tanah .....	36
4.4. Iklim .....	37
4.5. Keadaan Hutan .....	37
4.6. Aksesibilitas .....	38
4.7. Sosial Ekonomi Masyarakat .....	39
V. HASIL DAN ANALISIS HASIL .....	43
5.1. Pekerjaan Pembuatan Persemaian .....	43
5.2. Volume Pekerjaan .....	49
5.3. Prestasi Kerja .....	51

5.4. Rencana Pelaksanaan dan Kebutuhan Tenaga Kerja Langsung (HOK) .....	53
5.5. Penyerapan Tenaga Kerja Langsung .....	60
5.6. Biaya-biaya Pengadaan Bibit .....	61
5.6.1. Biaya alat produksi tahan lama .....	61
5.6.2. Biaya bunga modal .....	64
5.6.3. Biaya pajak .....	67
5.6.4. Biaya bahan .....	67
5.6.5. Biaya pemakaian alat .....	69
5.6.6. Biaya tenaga kerja langsung .....	70
5.6.7. Biaya tenaga kerja tak langsung .....	72
5.7. Harga Bibit .....	73
5.8. Pengupahan .....	75
VI. PEMBAHASAN .....	77
6.1. Prestasi Kerja .....	77
6.2. Kebutuhan Tenaga Kerja Langsung .....	78
6.3. Organisasi Persemaian .....	80
6.4. Pengawasan .....	82
6.5. Biaya Pengadaan Bibit .....	83
6.6. Pengupahan .....	85
VII. KESIMPULAN DAN SARAN .....	88
7.1. Kesimpulan .....	88
7.2. Saran .....	89
DAFTAR PUSTAKA .....	90
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Tabel	Hal.
1. Jumlah penduduk di sekitar wilayah HTI Unit Semaras .....	40
2. Luas tanaman padi dan palawija tahun tanam 1979/1980 .....	41
3. Jenis-jenis pekerjaan, volume pekerjaan, sistim pengupahan, dan besarnya upah pekerjaan pengadaan bibit di Persemaian HTI Semaras .....	50
4. Prestasi kerja pengadaan bibit .....	52
5. Jadwal pembangunan HTI Semaras tahun 1990/1990 .....	54
6. Kebutuhan tenaga kerja langsung pengadaan bibit di Persemaian HTI Semaras tahun 1990/1991 .....	55
7. Rencana pelaksanaan kegiatan pengadaan bibit di Persemaian HTI Semaras tahun 1990/1991 .....	56
8. Penyerapan tenaga kerja langsung per hari di Persemaian HTI Semaras tahun 1990/1991	60
9. Biaya penghapusan peralatan .....	62
10. Biaya penghapusan bangunan .....	63
11. Beban biaya penghapusan .....	64
12. Biaya bunga modal peralatan .....	65
13. Biaya bunga modal bangunan .....	66
14. Beban biaya bunga modal .....	67
15. Kebutuhan bahan dan biaya bahan pengadaan bibit di Persemaian HTI Semaras tahun 1990/1991 .....	68
16. Beban biaya bahan terhadap harga bibit ....	69
17. Biaya pemakaian alat .....	70

Tabel	Hal.
18. Biaya tenaga kerja langsung pengadaan bibit di Persemaian HTI Semaras tahun 1990/1991 .	71
19. Biaya tenaga kerja tak langsung di Persemaian HTI Semaras .....	72
20. Biaya total pembuatan bibit dan harga satu bibit <i>Paraserianthes falcataria</i> di Persemaian HTI Semaras tahun 1990/1991 .	73
21. Beban biaya per bibit dari masing-masing komponen biaya pembuatan bibit .....	74
22. Pendapatan tenaga kerja pekerjaan borongan di Persemaian HTI Semaras tahun 1990/1991 .	76

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal.
1. Curah hujan rata-rata dan hari hujan rata-rata tahun 1982 - 1986 di Pulau Laut, Kalimantan Selatan .....	92
2. Perhitungan volume pekerjaan, biaya bahan, dan kebutuhan bahan pembuatan bibit <i>Paraserianthes falcataria</i> dengan target produksi 4.620.000 bibit di Persemaian tahun 1990/1991 .....	93
3. Perhitungan waktu standar penaburan .....	99
4. Perhitungan waktu standar penyampuran tanah dan pupuk .....	101
5. Perhitungan waktu standar pengantongan .....	103
6. Perhitungan waktu standar penyusunan kantong .....	104
7. Perhitungan waktu standar penyapihan .....	106
8. Perhitungan waktu standar pemupukan .....	108
9. Perhitungan waktu standar penyulaman .....	110
10. Perhitungan waktu standar penyiangan .....	112
11. Perhitungan waktu standar penyiraman bibit .	113
12. Perhitungan waktu standar penyiraman taburan .....	114
13. Perhitungan waktu standar pembrantasan hama dan penyakit .....	115
14. Perhitungan waktu standar seleksi bibit ....	117
15. Perhitungan waktu standar pengepakan bibit .	118
16. Perhitungan waktu standar pencucian bak tabur .....	119
17. Perhitungan waktu standar penyaringan media tabur .....	120
18. Perhitungan biaya pemakaian peralatan .....	121
19. Struktur organisasi sub unit HTI Semaras PT. Inhutani II Pulau Laut .....	124

	ix
Lampiran	Hal.
20. Peta wilayah HPH PT. Inhutani II Pulau Laut Kalimantan Selatan skala 1:250.000 .....	125