



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Ruang Lingkup Penelitian	3
1.4. Kegunaan Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Pembangunan Hutan Tanaman Industri	5
2.2. Kegiatan Penanaman HTI	7
2.3. Operasional Penanaman HTI	18
III. METODOLOGI PENELITIAN	23
3.1. Objek Penelitian	23
3.2. Metode Penelitian	23
3.3. Metode Pendekatan	24
3.4. Analisis Data	25
IV. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN	29
4.1. Letak dan Luas	29
4.2. Topografi dan Ketinggian Tempat	30
4.3. Keadaan Tanah dan Geologi	31
4.4. Iklim	32
4.5. Perhubungan	33
4.6. Vegetasi Penutup Lahan	34
4.7. Sosial Ekonomi	35

	Halaman
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	38
5.1. Kegiatan Penanaman HTI PT Dwimajaya Utama	38
5.2. Hubungan Antar Kegiatan Penanaman HTI ...	56
5.3. Analisis Waktu Kegiatan	60
5.4. Jadwal Pelaksanaan Kegiatan	68
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	73
6.1. Kesimpulan	73
6.2. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1. Rata-rata Curah Hujan dan Hari Hujan Bulanan di Tiga Stasiun Pengamatan Tahun 1976 - 1985	32
Tabel 4.2. Jumlah dan Kepadatan Penduduk Kabupaten Tapin dan Hulu Sungai Selatan	36
Tabel 5.1. Alat Angkut dan Kapasitas Pengangkutan Bibit	46
Tabel 5.2. Volume Pekerjaan Penanaman HTI Selama Satu Tahun dan Prestasi Kerja Tiap-tiap Kegiatan	55
Tabel 5.3. Elemen Kegiatan dan Pengikut pada Penanaman HTI	57
Tabel 5.4. Kebutuhan HOK pada Kegiatan Penanaman HTI	61
Tabel 5.5. Lama Kegiatan Tiap-tiap Elemen Kegiatan pada Penanaman HTI	63
Tabel 5.6. Estimasi Waktu untuk Analisis Jaringan Kerja	64
Tabel 5.7. Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Penanaman HTI	70
Tabel 5.8. Kebutuhan Tenaga Kerja dan Hari Kerja Penanaman HTI per Periode Selama Satu Tahun	71
Tabel 5.9. Jadwal Pelaksanaan Penanaman HTI per Periode Selama Satu Tahun	72

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Tipe-tipe Iklim Menurut Klasifikasi Schmid dan Ferguson	78
Lampiran 2. Peralatan Berat, Transportasi, dan Komunikasi yang Digunakan pada Pembangunan HTI	79
Lampiran 3. Perhitungan Kebutuhan HOK dan Prestasi Kegiatan Pembibitan	80
Lampiran 4. Perhitungan Kebutuhan HOK Penanaman HTI Selama Satu Tahun	81
Lampiran 5. Perhitungan Lama Kegiatan Setiap Elemen Kegiatan	82
Lampiran 6. Konversi Hari Kegiatan Terhadap Periode	83
Lampiran 7. Daftar Tenaga Kerja Pembangunan HTI PT Dwimajaya Utama	84
Lampiran 8. Peta Kerja Areal HTI	91