

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUDL	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	4
1.3. Ruang Lingkup	5
1.4. Metode Pendekatan	5
1.5. Kegunaan Penelitian	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Hutan Tanaman Industri	7
2.2. Rancangan Jaringan Kerja	20
BAB III. METODE PENELITIAN	25
3.1. Cara Penelitian	25
3.2. Asumsi Dasar Pembuatan Pola Jaringan Kerja	25
3.3. Analisa Data	29
BAB IV. KEADAAN LOKASI PENELITIAN	30
4.1. Letak dan Luas	30
4.2. Ketinggian tempat dan Topografi	30

	Halaman
4.3. Keadaan Tanah	31
4.4. Iklim	31
4.5. Perhubungan	32
4.6. Vegetasi Penutup Lahan	32
4.7. Sosial Ekonomi	33
BAB V. HASIL DAN ANALISIS HASIL	34
5.1. Jenis Kegiatan	34
5.2. Pembuatan Pola Jaringan Kerja PHTI Way Terusan	39
5.3. Analisa Waktu	43
5.4. Pembuatan Jadwal masing-masing kegiat an untuk setiap Petak	49
BAB VI. PEMBAHASAN	52
BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN	61
A. Kesimpulan	61
B. Saran	62

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 : Jenis kegiatan dalam pembangunan HTI Way Terusan dan kegiatan pengikutnya	40
Tabel 2 : Volume pekerjaan setiap tahun dan prestasi masing-masing kegiatan dalam pembangunan HTI Way Terusan	43
Tabel 3 : Kebutuhan HOK masing-masing kegiatan dalam pembangunan HTI Way Terusan	45
Tabel 4 : Jangka waktu yang digunakan untuk menyelesaikan masing-masing kegiatan dalam pembangunan HTI Way Terusan	47
Tabel 5 : Petak-petak yang akan ditanami pada tahun 1989/1990	50
Tabel 6 : Jadwal penyemaian Mahoni selama satu tahun untuk setiap petak	51
Tabel 7 : Jadwal pembersihan lahan selama satu tahun untuk setiap petak	51
Tabel 8 : Jadwal penanaman selama satu tahun untuk setiap petak	51
Tabel 9 : Jadwal pemeliharaan pertama tanaman selama satu tahun untuk setiap petak	51

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 : Hubungan antar pekerjaan dalam pem- angunan HTI Way Terusan dalam pe - riode satu tahun	28
Gambar 2 : Bentuk umum pola jaringan kerja PHTI Way Terusan untuk setiap tahap	43
Gambar 3 : Pola jaringan kerja PHTI Way Terusan dalam periode satu tahun	4
Gambar 4 : Tata waktu pembangunan HTI Way Te - rusan selama satu tahun	50

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Jenis alat-alat berat yang digunakan dalam pembangunan HTI Way Terusan.
- Lampiran 2 : Perhitungan prestasi kerja masing-masing kegiatan dalam pembangunan HTI Way Terusan.
- Lampiran 3 : Perhitungan kebutuhan Hak masing-masing kegiatan dalam pembangunan HTI Way Terusan.
- Lampiran 4 : Perhitungan jangka waktu yang digunakan untuk menyelesaikan masing-masing kegiatan di HTI Way Terusan.
- Lampiran 5 : Perhitungan SPA dan SPL setiap peristiwa dalam jaringan kerja PHTI Way Terusan.