

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT .....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
1.1. Ruang Lingkup Penelitian .....	3
1.2. Tujuan Penelitian .....	1
1.3. Manfaat Penelitian .....	1
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Pengertian Hutan Rawa Gambut.....	4
2.2. Pemanenan Hasil Hutan .....	5
2.3. Pengangkutan Hasil Hutan.....	7
2.4. Pengangkutan Dengan Lokomotif .....	10
2.5. Prestasi Kerja Kegiatan Pengangkutan dengan Lokomotif.....	11
2.6. Biaya Pengangkutan Kayu Dengan Lokomotif.....	14

2.7. Sistem Pengupahan .....	17
BAB III. METODE PENELITIAN.....	19
3.1. Lokasi Penelitian .....	19
3.2. Obyek dan Alat Penelitian .....	19
3.3. Pengumpulan Data .....	20
3.4. Pengolahan Data.....	21
3.4.1. Penentuan Prestasi Kerja.....	21
3.4.2. Analisis Biaya .....	26
BAB IV. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN.....	28
4.1. Status Perusahaan.....	28
4.2. Letak, Luas dan Batas Areal Kerja .....	28
4.3. Deskripsi Rencana Kegiatan .....	30
4.4. Fisiografi dan Topografi Lahan .....	31
4.5. Geologi dan Tanah .....	31
4.5.1. Geologi .....	31
4.5.2. Tanah.....	33
4.6. Iklim .....	35
4.7. Hidrologi.....	38
4.8. Kualitas Air .....	38
4.9. Penutupan Lahan.....	39
4.10. Aksesibilitas .....	40
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	41
5.1. Kegiatan Pengangkutan Dengan Lokomotif.....	41

5.2. Prestasi Kerja Pengangkutan Dengan loko .....	47
5.3. Biaya Pengangkutan .....	50
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....	52
6.1. Kesimpulan .....	52
6.2. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA .....	54
LAMPIRAN.....	56

## DAFTAR TABEL

1. Rating Faktor.....	24
2. Hasil Analisis Sifat Tanah di Areal HPH PT. Yos Raya Timber.....	34
3. Keadaan Iklim Stasiun Buatan dan Sekitarnya .....	35
4. Penutupan Lahan di Areal Kerja HPH PT. Yos Raya Timber .....	39
5. Prestasi Kerja .....	47
6. Biaya Pengangkutan.....	50

## DAFTAR GAMBAR

1. Kegiatan persiapan pengangkutan.....	44
2. Kegiatan lori menuju ke TPn .....	44
3. Kegiatan pemuatan kayu ke lori.....	45
4. Kegiatan pengangkutan kayu ke TPK.....	46
5. Kegiatan pembongkaran kayu.....	46

## DAFTAR LAMPIRAN

1. Perhitungan waktu kerja kegiatan pengangkutan.....	56
2. Rattng faktor pekerjaan untuk tiap-tiap elemen kegiatan Pengangkutan.....	57
3. Perhitungan prestasi kerja .....	58
4. Perincian biaya pengangkutan loko .....	60
5. Perhitungan biaya penyusutan, bunga, pajak, dan asuransi atas pemakaian loko dan lori per tahun.....	61
6. Bagan Alir Penentuan Jatah Produksi Tahunan.....	62
7. Kurva Gauss untuk kegiatan persiapan.....	63
8. Kurva Gauss kegiatan loko kosong menuju TPn.....	64
9. Kurva Gauss kegiatan pemuatan.....	65
10. Kurva Gauss kegiatan prngangkutan kayu ke TPK .....	66
11. Kurva Gauss kegiatan pembongkaran kayu.....	67
12. Produksi pengangkutan HPH PT. Yos Raya Timber Tahun 2003 .....	68
13. Total produksi pengangkutan di HPH PT. Yos Raya Timber.....	75

