

DAFTARISI

	Halaman
HALAMANJUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTARISI	v
DAFTARTABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTARLAMPIRAN	x
INTISARI	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Ruang Lingkup Penelitian	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengangkutan Kayu Melalui Air	5
B. Perakitan Kayu	8
C. Alat dan Perlengkapan	14
D. Sungai	16
E. Pengukuran Prestasi Kerja dengan <i>Time Study</i>	17

F. Dasar Analisis Biaya	18
BAB III. KEADAAN UMIJM LOKASIPENELITIAN	
A Status Perusahaan	21
B. Letak Areal Kerja	21
C. Fisiografi dan Tofografi	23
D. Tanah, Lahan dan Geologi	23
E. Iklim	24
F. Hidrologi	26
G. Keadaan Hutan	29
H. Aksesibilitas	30
I. Rencana Produksi	31
BAB IV. METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
B. Obyek dan Alat Penelitian	32
C. Pengumpulan Data	32
D. Pengolahan Data	34
BAB V. HASIL PENELITIAN	
A. Teknik Pembuatan Rakit	40
B. Prestasi Tenaga Kerja Perakitan Kayu	45
C. Biaya Perakitan	49

BAB VI. PEMBAHASAN

A. Teknik Pembuatan Rakit	53
B. Prestasi Tenaga Kerja Perakitan kayu	57
C. Biaya Perakitan	58

BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	60
B. Saran	61

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor	Teks	Halaman
1.	Rata-rata Curah Hujan dan Hari Hujan Bulanan di Areal KeijaPT. Daya Sakti Krida Unggul	24
2.	Rata-rata Curah Hujan dan Hari Hujan Tahunan di Areal KeijaPT. Daya Sakti krida Unggul	25
3.	Rata-rata Suhu dan Kelembaban Udara di Areal HPH PT. Daya Sakti Krida Unggul	26
4.	Penutupan Lahan Areal Keija HPH PT. Daya Sakti Krida Unggul	30
5.	Hasil Perhitungan Selected Time tiap Unsur Keija Perakitan Sistem Rakit Melintang Sungai	46
6.	Hasil Perhitungan Selected Time tiap Unsur Keija Perakitan Sistem Rakit Sirip Dean	47

DAFTARGAMBAR

Nomor	Teks	Halaman
1.	BentukRakitdenganBoomPengapungan	9
2.	Rakit Kayu Terapung dan Tenggelam	10
3.	Pengikatan Rakit Melintang dengan Kabel	13
4.	Pengikatan Rakit Membujur dengan Kabel	13
5.	Rakit Siriplkan	45

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Teks	Halaman
1.	Hasil Pengamatan Waktu Keija Perakitan Sistem Rakit Melintang Sungai	65
2.	Hasil Pengamatan Waktu Keija Perakitan Sistem Rakit Sirip Ikan	66
3.	Perhitungan Pembebanan Fasilitas Perumahan	67
4.	Perhitungan Pembebanan Fasilitas Kesehatan	69
5.	Prestasi Aktual Tenaga Keija Perakitan Kayu	70
6.	Prestasi Aktual Angkutan Kayu Oleh <i>Logging Truck</i> ke Tempat Perakitan	71
7.	Prestasi Pemiliran Rakit	72
8.	Perhitungan Jumlah Ulangan Yang Hams Diamati Pada Pekeijaan Perakitan Rakit Melintang Sungai	73
9.	Perhitungan Jumlah Ulangan Yang Hams Diamati Pada Pekeijaan Perakitan Rakit Sirip Ikan	74
10.	Perhitungan Prestasi Keija Potensial Per Bulan	75
11.	Perhitungan Biaya Perakitan Untuk Prestasi Keija Potensial ...	76