



DAFTAR ISI

HALAMANJUDUL	i
HALAMANPENGESEAHAN	ii
HALAMANMOTTO	iii
HALAMANPERSEMBAHAN	iv
KATAPENGANTAR	v
DAFTAR ISL	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPJRN	viii
INTISARL	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A Lalar Belakang Masaiah	1
B. Tujuan dan Manfaat Penelitiaa	2
C. Ruang Lingkup Penelitiaa	3
BAB H TTNJAUAN PUSTAKA	4
A Pengertian Umum Kayu Lapis	4
B. Teak Over Lay Plywood	5
C. Efisiensi	6
1. Efisiensi produksi	6
2. Efisiensi fisik	7
3. Prestasi keija	8
D. Biaya	8
E Nilai Tambah	10
BAB m METODOLOGIPENELTITAN	12
A Bahan Penelitian	12
B. Pelaksanaan Penelitiaa	12
1. Rendemen bahan baka	13
2. Kapasitas produksi	13
3. Biaya produksi	13



C. Jumlah Ulangan Data.....	15
D. Analisa Data.....	16
1. Rendemen pemanfaatan bahan baku.....	16
2. Analisakegiatanproduksi.....	16
3. Analisisbiayaproduksi.....	16
4. Analisa nilai tambah.....	17
BAB IV DESKRIPSI OBYEK PENELITIAN.....	18
A Gambaran Umum Perusahaan	18
B. Struktural Organisasi	19
C. Tinjauan Unit Fancy	20
1. Mesin dan tata letak.....	20
2. Bahan baku dan bahaapenolong.....	21
3. Tenaga kerja.....	22
4. Proses pembuatan vinir dan laminasi.....	24
BAB V HASIL DAN ANALISA HASIL	26
A. Rendemen Bahan Baku.....	26
B. Kapasitas Produksi.....	26
C. Efisiensi Produksi.....	28
D. Biaya Produksi.....	28
1. Biaya variabel.....	29
2. Biaya tetap.....	31
E Nilai Tambah.....	34
BAB VI PEMBAHASAN.....	35
A. Rendemen Bahan Baku.....	35
B. Kapasitas Produksi.....	36
C. Biaya Produksi.....	36
D. Nilai Tambah.....	37
BAB VII KESIMPULAN.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Susunan bahan perekat type I dan type II.....	22
2. Keadaan ienagakeijaKIPKJ Gresik iahun 1995.....	23
3. Berbagai ukuran output TOP yang diproduksi K3PKJ Gresik tabun 1995.....	23
4. Hasil pengukuran bahan flitch menjadi vinir.....	27
5. Prestasi keijamasiqg-masiqgjenis mesiiL.....	28
6. Jenis dan harga bahan perekat type II.....	29
7. Biayapemasaran tabun 1995.....	30
8. Perincian biaya variabel dan bisQratetq.....	32
9. Prosentase jenis biaya ierhadap total biiAaproduksi.....	33



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Struktur organisasi KIPKJ Gresik Perum Perfrutani Unit Jawa Timur.....	41
2. Daftar inventaris mesin-mesin tabun 1995.....	42
3. Lay Out mesin pabrik KIPKJ Gresik.....	43
4. Jumlah flitch diolah, vinir dan TOP yang diproduksi 1995.....	44
5. Produksi TOP 1991 - 1995.....	45
6. Sagan alir proses produksi TOP.....	46
7. Hasil pengukuran bahan flitch.....	47
8. Hasil pengukuran prestasi kerja mesin.....	48
9. Hasil pemanfaatan tenaga kerja langsung.....	52
10. Biaya pemeliharaan 1995.....	55
11. Biaya lain-lain.....	56
12. Biaya administrasi dan umum 1995.....	57
13. Biaya bunga dan penyusutan mesin, alat kantor dan bangunan tahun perolehan 1996.....	58
14. Persyaratan mutu sortimen kayu bundar besar (A HI).....	60
15. Pedoman persyaratan penghalim vinir (Vi).....	62
16. Persyaratan cacat mutu vinir jadi unik pelapis pada TOP.....	64