

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Halaman Persembahan.....	iii
Ucapan Terima Kasih.....	iv
Kata Pengantar.....	v
Daftar Isi	vi
Intisari.....	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.5. Ruang Lingkup Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengertian Umum Papan Finger joint Laminasi.....	5
2.2. Pengertian Analisa Biaya.....	7
2.2.1. Biaya Produksi.....	8
2.2.2. Komponen Biaya Produksi.....	8
2.3. Keuntungan.....	10
2.4. <i>Break Event Point (BEP)</i>	11

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	13
3.2. Metode Pengumpulan Data.....	13
3.3. Analisa Data.....	14
3.3.1. Biaya Produksi.....	14
3.3.1.1. Biaya Tetap.....	15
3.3.1.2. Biaya Variabel.....	16
3.3.3. Analisis Keuntungan.....	18
3.3.4. Analisis <i>Break Even Point</i> (BEP).....	18
3.3.4.1. BEP Berdasarkan Volume Produksi (m^3).....	19
3.3.4.2. BEP Berdasarkan Tingkat Pendapatan (Rp).....	19
3.4. Asumsi-asumsi.....	19

BAB IV. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN

4.1. Gambaran Umum Pabrik	20
4.2. Usaha Pokok dan tujuan Perusahaan	21
4.3. Struktur Organisasi	21
4.4. Kepegawaian	24
4.5. Sistem Upah.....	25
4.6. Mesin-mesin Industri	26
4.7. Aspek Bahan Baku	27
4.8. Aspek Produksi	28
4.9. Aspek Pemasaran	31

BAB V. HASIL DAN ANALISIS HASIL

5.1. Biaya Produksi Papan finger joint laminasi	33
5.1.1. Biaya Tetap	33
5.1.1.1. Biaya Penyusutan	34
5.1.1.2. Gaji Karyawan Tetap	35
5.1.2. Biaya variabel	36
5.1.2.1. Biaya Bahan baku	36

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Realisasi Penerimaan bahan Baku (m^3).....	28
Tabel 2. Biaya Penyusutan	35
Tabel 3. Biaya Gaji Karyawan Tetap.....	36
Tabel 4. Biaya RST per m^3 dan Rendemen Pemakaian Bahan Baku	37
Tabel 5. Biaya Bahan Baku	37
Tabel 6. Biaya Tenaga Kerja Langsung	38
Tabel 7. Kebutuhan Bahan Penolong (Lem & Hardener).....	39
Tabel 8. Biaya Bahan Penolong.....	40
Tabel 9. Biaya Reparasi dan Pemeliharaan	41
Tabel 10. Kapasitas Pemakaian Listrik Mesin Unit PFJL	42
Tabel 11. Biaya Listrik	43
Tabel 12. Rekapitulasi Biaya Produksi PFJL Jenis Perupuk.....	45
Tabel 13. Rekapitulasi Biaya Produksi PFJL Jenis Agathis.....	46
Tabel 14. Rekapitulasi Biaya Produksi PFJL Jenis Meranti.....	47
Tabel 15. Rekapitulasi Keuntungan (Laba).....	49
Tabel 16. Biaya Tetap, Biaya Variabel dan Penjualan Papan Finger Joint Laminasi Menurut Jenis	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Organisasi IPK PT. INHUTANI I Gresik.....	23
Gambar 2. Alur Proses Produksi Papan <i>Finger Joint Laminasi</i>	29
Gambar 3. Alur Pemasaran ekspor.....	32
Gambar 4. Grafik BEP Untuk <i>Papan Finger Joint Laminasi</i> Jenis Perupuk.....	53
Gambar 5. Grafik BEP Untuk <i>Papan Finger Joint Laminasi</i> Jenis Agathis.....	54
Gambar 6. Grafik BEP Untuk <i>Papan Finger Joint Laminasi</i> Jenis Meranti.....	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Alur Penyiapan Bahan Baku.....	67
Lampiran 2. Realisasi Intake dan Output serta Rendemen Produksi PFJL 1999....	68
Lampiran 3. Mesin-mesin Produksi Papan finger joint laminasi.....	69
Lampiran 4. Standar Pengujian Kayu Olahan IPK PT. INHUTANI I Gresik.....	70
Lampiran 5. Perhitungan Biaya Penyusutan.....	71
Lampiran 6. Perhitungan Biaya bahan Baku Papan finger joint laminasi	73
Lampiran 7. Perhitungan Biaya Tenaga Kerja Langsung.....	75
Lampiran 8. Perhitungan Biaya Bahan Penolong.....	80
Lampiran 9. Perhitungan biaya Listrik	82
Lampiran 10. Realisasi Perolehan Devisa dan Rugi/Laba	83
Lampiran 11. Realisasi Hasil Produksi <i>Papan finger joint laminasi</i>	84
Lampiran 12. Realisasi Pemasaran Hasil Industri	85
Lampiran 13. Realisasi Pemasaran <i>Papan Finger Joint Laminasi</i>	86