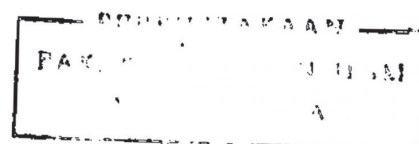


DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	x
1.1. Latar belakang penelitian	1
1.2. Tujuan penelitian	5
1.3. Ruang lingkup penelitian	5
1.4. Kegunaan penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Industri moulding dan dowel	6
2.2. Biaya dan pendapatan	14
2.3. Analisis break even	15
III. METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat penelitian	21
3.2. Cara pengumpulan data	22
3.3. Cara pengolahan data	23
a. Asumsi-asumsi dalam pengolahan data .	23
b. Penaksiran volume produksi	24
c. Penaksiran biaya produksi	24
d. Penaksiran pendapatan	25
e. Analisis break even	26
IV. TINJAUAN UMUM INDUSTRI MOULDING DAN DOWEL PT.KAYU TRIBUANA RAMA UNIT I	
4.1. Status perusahaan	27
4.2. Lokasi perusahaan	28
4.3. Gambaran keadaan umum perusahaan	29
4.4. Kayu penghara	30
4.5. Prosesing dan hasil produksi	32
4.6. Pemasaran hasil produksi	35
V. HASIL PENELITIAN	
5.1. Taksiran produksi	36



Halaman

1. Kemampuan produksi rata-rata unit moulder dan mesin dowel	37
2. Jam kerja produksi	37
3. Perbandingan (prosentase) jumlah produksi jenis meranti dan rambe	38
4. Perbandingan (prosentase) dan kerapatan (M3/MLM) dari ketiga tipe produk masing-masing jenis	39
5. Perhitungan taksiran volume produksi	39
5.2. Taksiran biaya produksi	44
1. Biaya tetap	
a. Biaya penyusutan	46
b. Biaya bunga	46
c. Biaya asuransi	47
d. Biaya pajak	47
e. Biaya umum	47
2. Biaya tidak tetap	
a. Biaya tenaga kerja langsung	48
b. Biaya pemeliharaan dan perlengkapan langsung	50
c. Biaya bahan bakar dan pelumas	51
d. Biaya bahan kemasan	51
e. Biaya pemasaran	52
f. Biaya bahan baku	53
5.3. Taksiran pendapatan	56
VI. ANALISIS HASIL PENELITIAN	
6.1. Analisis break even	58
6.2. Perubahan faktor-faktor analisis break even.	
1. Perubahan biaya tetap	66
2. Perubahan biaya tidak tetap	68
3. Perubahan harga jual	70
4. Perubahan komposisi kualitas produksi/penjualan dari tiap jenis kayu	72
5. Perubahan komposisi meter panjang (linear meter) dari tiap jenis kayu	74

	vi
6.Perubahan rendemen dari tiap jenis kayu	77
7.Perubahan harga kayu gergajian dari tiap jenis kayu	79
6.3.Nilai tambah industri moulding dan dowel..	82
6.4.Harga kayu gergajian maksimum yang diberi- kan industri moulding/dowel pada saat impas (break even).....	83
VII. PEMBAHASAN	
7.1.Taksiran produksi	85
7.2.Taksiran biaya produksi	86
1.Biaya tetap	87
2.Biaya tidak tetap	88
7.3.Taksiran pendapatan	89
7.4.Analisis Break Even	93
7.5.Perubahan faktor-faktor analisis break even	
1. Perubahan biaya tetap	95
2.Perubahan biaya tidak tetap	96
3.Perubahan harga jual	97
4.Perubahan komposisi kualita produksi/pen- jualan dari tiap jenis kayu	98
5.Perubahan komposisi produksi meter panjang (linear meter) dari tiap jenis kayu ,.....	99
6.Perubahan rendemen dari tiap jenis kayu..	99
7.Perubahan harga kayu gergajian dari tiap jenis kayu	100
7.6.Nilai tambah industri moulding dan dowel..	101
7.7.Harga kayu gergajian maksimum yang diberi- kan industri moulding/dowel pada saat im- pas (break even).....	102
VIII. KESIMPULAN DAN SARAN	104
DAFTAR PUSTAKA	107
LAMPIRAN:	109