

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>1. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan Penelitian .....	3
1.3. Ruang Lingkup Penelitian .....	4
<b>2. METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	5
2.1. Sifat Penelitian .....	5
2.2. Pendekatan Masalah .....	5
2.3. Pemilihan Lokasi Penelitian .....	6
2.4. Pengumpulan Data .....	7
2.5. Landasan Teori .....	8
2.5.1. Biaya dan Pendapatan .....	8
2.5.2. Biaya Produksi .....	10
2.5.3. Analisa Break Even .....	12
2.5.4. Analisa Time Series .....	17
2.6. Cara Pengolahan Data .....	18
<b>3. TINJAUAN UMUM INDUSTRI ROTAN</b> .....	23
3.1. Rotan Secara Umum .....	23
3.1.1. Habitus .....	24
3.1.2. Potensi Produksi Hutan .....	25
3.2. Industri Rotan .....	28
3.2.1. Arah dan Tujuan Pembinaan dan Pengembangan Industri Rotan .....	28
3.2.2. Posisi dan Kondisi Industri Rotan ..	29
3.2.3. Industri Rotan di Jawa Timur .....	31
3.2.4. Industri Rotan di Indonesia .....	34
3.2.5. Posisi Rotan Indonesia Dalam Perdagangan Internasional .....	35
<b>4. TINJAUAN UMUM INDUSTRI BARANG JADI ROTAN PT. FENDI MUNGIL</b> .....	38
4.1. Status Perusahaan .....	38
4.2. Bidang Usaha .....	38

4.3.	Lokasi Perusahaan .....	38
4.4.	Gambaran Keadaan Umum Pabrik .....	39
4.5.	Bahan Baku .....	40
4.6.	Proses Produksi .....	41
4.7.	Hasil Produksi dan Pemasaran .....	49
4.8.	Biaya Produksi dan Pendapatan .....	49
<b>5.</b>	<b>HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>53</b>
5.1.	Taksiran Luas Produksi .....	53
5.2.	Kemampuan Produksi .....	54
5.3.	Jam Kerja Produksi .....	55
5.4.	Perhitungan Taksiran Volume produksi .....	55
5.5.	Taksiran Biaya Produksi .....	56
5.6.	Taksiran Pendapatan .....	68
<b>6.</b>	<b>ANALISA HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>69</b>
6.1.	Analisa Break Even .....	69
6.2.	Harga Bahan Baku Rotan Maksimum yang Dapat diberikan Industri Barang Jadi Rotan pada saat impas (Break even) .....	75
6.3.	Nilai Tambah Rotan Setengah Jadi Menjadi Barang Jadi Rotan .....	77
6.4.	Analisa Time Series .....	78
<b>7.</b>	<b>Pembahasan .....</b>	<b>80</b>
7.1.	Industri Rotan .....	80
7.1.1.	Industri Barang Jadi Rotan di Jawa Timur .....	80
7.1.2.	Pemasaran Barang Jadi Rotan .....	81
7.1.3.	Prospek Industri Barang Jadi Rotan Pada Pelita V .....	82
7.2.	Industri Barang Jadi Rotan PT. Fendi Mungil .....	86
7.2.1.	Permodulan .....	86
7.2.2.	Tenaga Kerja .....	86
7.2.3.	Tehnologi .....	88
7.2.4.	Analisa Break Even .....	89
7.2.5.	Harga Bahan Baku Rotan Maksimum yang dapat diberikan Industri Barang Jadi Rotan pada saat Impas (Break Even)..	94
7.2.6.	Nilai Tambah Rotan Setengah Jadi Menjadi Barang Jadi Rotan .....	95
<b>8.</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>97</b>
8.1.	Kesimpulan .....	97
8.2.	Saran .....	99
<b>9.</b>	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>100</b>