

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Kegunaan Penelitian.....	7
 BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Konsep Biaya.....	8
2.1.1 Pengertian Biaya.....	9
2.1.2 Penggolongan Biaya.....	10
2.2 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik.....	12
2.2.1 Pengertian Biaya <i>Overhead</i> Pabrik.....	12
2.2.2 Jenis-jenis Biaya <i>Overhead</i> Pabrik.....	14
2.2.3 Penentuan Tarif Biaya <i>Overhead</i> Pabrik.....	15
2.3 Biaya Reparasi dan Pemeliharaan.....	17
2.3.1 Pengertian Reparasi dan Pemeliharaan.....	17
2.3.2 Tujuan Reparasi dan Pemeliharaan.....	20
2.3.3. Reparasi dan Pemeliharaan Mesin.....	22
2.3.4 Biaya Reparasi dan Pemeliharaan Mesin.....	24
2.4 Pengendalian.....	25
2.4.1 Pengertian Pengendalian.....	25
2.4.2 Fungsi Pengendalian.....	27
2.4.3 Proses Pengendalian.....	28
2.4.4 Pengendalian Biaya Reparasi dan Pemeliharaan Mesin.....	29
2.4.4.1 Pengertian Pengendalian Biaya Reparasi dan Pemeliharaan Mesin.....	29
2.4.4.2 Fungsi Pengendalian Biaya Reparasi dan Pemeliharaan Mesin.....	30
2.4.4.3 Hal yang Diperlukan dalam Pengendalian Biaya Reparasi dan Pemeliharaan Mesin.....	30
2.5 Efisiensi.....	32
2.5.1 Pengertian Efisiensi dan Efisiensi Produksi.....	32
2.5.2 Tujuan Penetapan Efisiensi Produksi.....	35
2.5.3 Pengukuran Efisiensi Produksi.....	36
2.6 Keterkaitan Pengendalian Biaya Reparasi dan Pemeliharaan Mesin	

dalam Peningkatan Efisiensi Produksi.....	37
2.7 Kerangka Pemikiran.....	38
2.8 Pertanyaan Penelitian.....	42
 BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Desain Penelitian.....	43
3.2 Definisi Variabel.....	43
3.3 Populasi dan Sampel.....	44
3.3.1 Populasi Penelitian.....	44
3.3.2 Sampel Penelitian.....	45
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	45
3.5 Teknik Analisis Data.....	46
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	49
4.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan.....	49
4.1.2 Struktur Organisasi Perusahaan.....	49
4.1.3 Aktivitas Perusahaan.....	51
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian.....	53
4.2.1 Kegiatan Reparasi dan Pemeliharaan Mesin di Perusahaan....	53
4.2.2 Pengendalian Biaya Reparasi dan Pemeliharaan Mesin di Perusahaan.....	55
4.2.3 Efisiensi Produksi di Perusahaan.....	59
4.3 Analisis Data Penelitian.....	60
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	64
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	67
5.2 Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA.....	69
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	
Laporan Anggaran dan Realisasi Biaya Reparasi dan Pemeliharaan Mesin CV. Sandijaya Periode 2007.....	3
Tabel 4.1	
Biaya Reparasi dan Pemeliharaan Mesin CV. Sandijaya Tahun 2006...	60
Tabel 4.2	
Biaya Reparasi dan Pemeliharaan Mesin CV. Sandijaya Tahun 2007...	60
Tabel 4.3	
Efisiensi Produksi CV. Sandijaya Tahun 2006.....	62
Tabel 4.4	
Efisiensi Produksi CV. Sandijaya Tahun 2007.....	63
Tabel 4.5	
Efisiensi Biaya Reparasi dan Pemeliharaan Mesin serta Efisiensi Produksi CV. Sandijaya Tahun 2006-2007.....	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1

Kerangka Pengendalian Biaya Reparasi dan Pemeliharaan Mesin..... 41

