

# DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Halaman Pernyataan.....	ii
Halaman Pengesahan.....	iii
Abstrak .....	iv
Kata Pengantar .....	vi
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Gambar .....	xiii
<b>BAB I     PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Batasan Penelitian .....	4
1.5. Sistematika Penulisan.....	5
<b>BAB II    TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Konsep dan Teori .....	7
2.1.1. Biaya dan Efisiensi Biaya .....	7
2.1.1.1. Pengertian Biaya dan Efisiensi Biaya .....	7
2.1.1.2. Klasifikasi Biaya .....	8
2.1.1.3. Cost Of Goods Manufactured (COGM).....	9
2.1.2. <i>Activity Based Cost (ABC)</i> .....	11
2.1.2.1. Definisi <i>Activity Based Cost (ABC)</i> .....	11
2.1.2.2. Langkah-langkah Penerapan Metode <i>Activity Based Cost (ABC)</i> .....	13
2.2. Penelitian Terdahulu .....	18

2.3.	Kerangka Pemikiran.....	20
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	
3.1.	Jenis Data dan Informasi.....	22
3.2.	Metode Pengumpulan Data.....	23
3.3.	Metode Pengolahan dan Analisis Data.....	24
3.4.	Langkah-langkah Penelitian.....	25
<b>BAB IV</b>	<b>PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA</b>	
4.1.	Pengumpulan Data.....	27
4.1.1.	Data Efisiensi Aktual.....	27
4.1.2.	Data Biaya Proses Produksi <i>Machining</i> .....	28
4.1.3.	Identifikasi Masalah.....	29
4.2.	Pengolahan Data.....	31
4.2.1.	Perhitungan <i>Cost</i> Menggunakan Metode Tradisional.....	31
4.2.2.	Perhitungan <i>Cost</i> Menggunakan Metode <i>Activity Based Cost</i> ( <i>ABC</i> ).....	35
4.2.3.	Perbedaan Biaya Metode Tradisional dan Metode <i>ABC</i> ..	49
4.2.4.	Format <i>Cost</i> yang Diterima <i>Engineering</i> Lapangan.....	49
4.2.5.	Menentukan Aktivitas yang Mengalami Pemborosan.....	51
<b>BAB V</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
5.1.	Penerapan Metode <i>ABC</i> untuk Efisiensi Biaya.....	55
5.2.	Simulasi <i>Cost</i> Hasil Aktivitas <i>Improvement</i> .....	57
5.3.	Evaluasi.....	61
5.4.	Standarisasi.....	61
<b>BAB VI</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1.	Kesimpulan.....	63
6.2.	Saran.....	64

