

## DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PERSETUJUAN.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	viii
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN</b>
A.	Latar Belakang Masalah ..... 1
B.	Identifikasi Masalah..... 3
C.	Perumusan Masalah ..... 4
D.	Tujuan Penelitian ..... 5
E.	Manfaat Penelitian ..... 5
F.	Sistematika Penulisan ..... 6
<b>BAB II</b>	<b>LANDASAN TEORI</b>
A.	Akuntansi Biaya
1.	Pengertian Akuntansi Biaya ..... 9
2.	Tujuan Akuntansi Biaya ..... 10
3.	Pengetian Biaya ..... 11

B. Harga Pokok Produksi	
1. Pengertian Harga Pokok Produksi .....	18
2. Metode Pengumpulan Harga Pokok Produksi.....	21
3. Metode Penentuan Harga Pokok Produksi.....	23
C. Harga Jual	
1. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Jual .....	24
2. Metode Penetapan Harga Jual .....	25
D. Alokasi Biaya <i>Overhead</i>	
a. Pengetian Dan Kegunaan Alokasi .....	28
b. Proses Alokasi .....	28
c. Jenis-Jenis Metode Alokasi .....	29
E. <i>Overhead Rate</i>	
1. Pengetian Dan Kegunaan <i>Overhead rate</i> .....	32
2. Langkah-Langkah Penentuan Tarif <i>Overhead Pabrik</i> .....	33
F. Kerangka Pemikiran .....	37

BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Tempat dan Waktu Penelitian	
	1. Tempat Penelitian .....	40
	2. Waktu Penelitian .....	40
	B. Sumber dan Jenis Data	
	1. Sumber Data .....	40
	2. Jenis Data .....	41
	C. Metode Pengumpulan Data .....	41
	D. Metode Analisis Data .....	43
	E. Definisi Operasional Variable .....	43
BAB IV	GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	
	A. Sejarah Perusahaan.....	49
	B. Visi dan Misi Perusahaan .....	50
	C. Aktivitas Ekonomi Perusahaan .....	51
	D. Gambaran Produksi .....	52
	E. Struktur Organisasi .....	53
BAB V	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Unsur – unsur Biaya Produksi pada Perusahaan ...	57
	B. Proses Perhitungan Tarif Biaya <i>Overhead</i> Berdasarkan Volume Pesanan .....	66

C. Proses Perhitungan Tarif <i>Overhead</i> berdasarkan Metode Volume Pesanan, Metode Jam Tenaga Kerja Langsung, Metode Jam Kerja Mesin .....	73
D. Proses Perhitungan Biaya Overhead Pabrik Berdasarkan Metode Jam Tenaga Kerja Langsung dan Metode Jam Kerja Mesin .....	75
E. Perbandingan Biaya Produksi dan Biaya Overhead dengan Metode Volume Pesanan, Jam Tenaga Kerja Langsung dan Jam Kerja Mesin .....	84
<b>BAB VI</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>
A. Kesimpulan .....	98
B. Saran – saran .....	99
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>100</b>