

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul .....	i
Halaman Pengajuan .....	ii
Halaman Pengesahan .....	iii
Halaman Persembahan .....	iv
Kata Pengantar .....	v
Daftar Isi .....	vii
Daftar Tabel .....	x
Daftar Gambar .....	xi
Daftar Lampiran .....	xii
Abstraksi .....	xiii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Pokok Permasalahan .....	4
C. Batasan Permasalahan .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Kombinasi Produksi .....	7
B. Perilaku Biaya .....	8
C. Pemisahan Biaya Semivariabel .....	9
D. Laba Kontribusi .....	10
E. Analisis Titik Impas .....	10
1. Titik Impas Model Deterministik .....	11
2. Analisis Titik Impas untuk Multi Produk .....	11
F. Programasi Linear .....	13
1. Pengertian Programasi Linear .....	13

	<b>Halaman</b>
2. Langkah-Langkah Programasi Linear .....	15
G. Kombinasi Produksi Dengan Programasi Linear .....	17
1. Metode Grafik .....	17
2. Metode Simpleks .....	21
H. Analisis Sensitivitas .....	25
I. Peramalan Penjualan .....	26
1. Metode Peramalan Time Series .....	27
2. Metode Kausal .....	31
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian .....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	33
C. Obyek Penelitian .....	33
D. Pengumpulan Data .....	33
E. Teknik Analisis Data .....	34
1. Menentukan Kombinasi Produk Optimal Tahun 2003 .....	34
2. Melakukan Analisis Sensitivitas .....	39
3. Melakukan Perhitungan Titik Impas .....	39
4. Melakukan Simulasi Produksi .....	39
<b>BAB IV. ANALISIS DATA</b>	
A. Sejarah Perkembangan Perusahaan .....	41
B. Personalia .....	42
C. Produksi .....	43
1. Jenis Produk .....	43
2. Bahan Baku .....	43
3. Mesin dan Peralatan .....	44
4. Proses Produksi .....	45
D. Pemasaran .....	51

	<b>Halaman</b>
<b>E. Analisis data</b> .....	52
1. Penentuan Fungsi Tujuan .....	52
2. Perumusan Fungsi Kendala .....	61
3. Formulasi Programasi Linear Untuk Memaksimalkan Keuntungan .....	75
4. Simulasi Dengan Perubahan Biaya Variabel .....	77
<b>F. Pembahasan</b> .....	80
1. Optimasi Produksi Tahun 2003 .....	80
2. Analisis Sensitivitas .....	82
3. Perhitungan Titik Impas .....	85
4. Simulasi Dengan Perubahan Biaya Variabel .....	86
 <b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	91
B. Saran .....	92

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**