

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
INTISARI.....	x
ABSTRAK.....	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori.....	6
2.1.1 Produksi.....	6
2.1.2 Biaya Produksi.....	8
2.1.3 Optimasi Produksi.....	8

2.1.4 Keuntungan.....	11
2.2 Penelitian Terdahulu.....	12
2.3 Kerangka Pemikiran.....	15
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian.....	17
3.2 Data Dan Sumber Data.....	17
3.2.1 Teknik Pengumpulan Data.....	17
3.3 Alat Analisis.....	28
3.4 Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	22
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Objek Penilitian.....	24
4.1.1 Tahapan Proses Produksi.....	24
4.1.2 Faktor Produksi.....	26
4.2 Pembahasan.....	27
4.2.1 Pemodelan Matematika.....	29
4.2.2 Solusi Model Simplek.....	32
4.2.3 Solusi Model LINDO.....	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	37
5.2 Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA.....	38
LAMPIRAN.....	40

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Keuntungan.....	2
Tabel 1.2 Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 3.1 Bentuk Standar Metode Simpleks.....	21
Tabel 3.2 Definisi Operasional Variabel.....	22
Tabel 4.1 Ketersediaan Produksi.....	27
Tabel 4.2 Tabulasi Data.....	28
Tabel 4.3 Tabel iterasi 1.....	32
Tabel 4.4 Tabel iterasi 2.....	32
Tabel 4.5 Hasil Output Lindo.....	34

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran.....	15
------------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Tabulasi Data.....
Lampiran 2	Memasukkan fungsi tujuan dan fungsi kendala pada LINDO.....
Lampiran 3	Hasil Output LINDO.....
Lampiran 4	Tabel iterasi 1.....
Lampiran 5	Tabel iterasi 2.....
Lampiran 6	Tabel iterasi 3.....
Lampiran 7	Tabel iterasi 4.....