

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI .....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
ABSTRAK .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR GRAFIK .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	10
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	11
1.4 Sistematika Penulisan .....	12
BAB II TELAAH PUSTAKA .....	14
2.1 Landasan Teori .....	14
2.1.1 Teori Produksi .....	14
2.1.2 Efisiensi .....	20
2.1.3 Kompetisi .....	26
2.1.4 Paradigma <i>Structure-Conduct-Performance</i> .....	36
2.2 Penelitian Terdahulu .....	43
2.3 Kerangka Konseptual .....	55
2.4 Hipotesis Penelitian .....	56

BAB III METODE PENELITIAN .....	57
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel .....	57
3.1.1 Variabel Penelitian .....	57
3.1.2 Definisi Operasional Variabel .....	57
3.2 Jenis dan Sumber Data .....	63
3.3 Metode Pengumpulan .....	64
3.4 Metode Analisis .....	65
3.4.1 <i>Parametric Stochastic Frontier Analysis (SFA)</i> .....	65
3.4.2 Model Spesifikasi <i>Stochastic Frontier</i> .....	66
3.4.3 Model SFA Efisiensi Teknis .....	70
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	57
4.1 Deskripsi Objek Penelitian .....	57
4.1.1 Nilai Barang Produksi .....	75
4.1.2 Nilai Taksiran Modal tetap .....	77
4.1.3 Bahan Baku dan Bahan Penolong .....	78
4.1.4 Total Tenaga Kerja .....	80
4.1.5 Konsentrasi Pasar Industri Manufaktur Besar dan Sedang ....	81
4.2 Efisiensi Teknis Industri Manufaktur .....	83
4.2.1 Analisis Deskripsi Statistik .....	83
4.2.2 Hasil Estimasi Model <i>Stochastic Frontier Analysis (SFA)</i> ....	86
BAB V PENUTUP .....	96
5.1 Kesimpulan .....	96
5.2 Keterbatasan dan Saran .....	96
5.2.1 Keterbatasan .....	96
5.2.2 Saran .....	97
DAFTAR PUSTAKA .....	98
LAMPIRAN .....	102