

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