

DAFTAR ISI

	Halaman
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	11
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	12
1.4 Sistematika Penulisan.....	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	16
2.1 Landasan Teori	16
2.1.1 Teori Produksi.....	16
2.1.2 Efisiensi.....	23
2.1.3 Industri Pengolahan Menengah – Besar.....	30
2.1.4 Teori Struktur Perilaku Kinerja.....	31
2.2 Penelitian Terdahulu.....	40
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis.....	56
2.3 Hipotesis Penelitian	59
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	60
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	60

3.1.1	Variabel Penelitian	60
3.1.2	Definisi Operasional Variabel.....	60
3.2	Jenis dan Sumber Data	65
3.2.1	Jenis Data	65
3.2.2	Sumber Data.....	65
3.3.	Metode Pengumpulan Data	66
3.4.	Metode Analisis.....	66
3.4.1	<i>Parametric Stochastic Frontier Analysis (SFA)</i>	66
3.4.2	Model SFA Efisiensi Teknis	73
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		75
4.1	Deskripsi Objek Penelitian	75
4.1.1	Nilai Produksi	77
4.1.2	Modal Tetap	78
4.1.3	Bahan Baku	79
4.1.4	Total Tenaga Kerja.....	81
4.1.5	Energi	82
4.2	Efisiensi Teknis Industri Manufaktur 2010 – 2014.....	83
4.2.1	Deskripsi Statistik	84
4.2.2	Hasil Estimasi Model Stochastic Frontier Analysis (SFA).....	87
BAB V PENUTUP.....		94
5.1	Kesimpulan.....	94
5.2	Keterbatasan dan Saran	94
DAFTAR PUSTAKA		96
LAMPIRAN - LAMPIRAN.....		99