

## 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