

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI .....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
ABSTRAK .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR GRAFIK.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	15
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	17
1.4 Sistematika Penulisan .....	17
BAB II TELAAH PUSTAKA .....	20
2.1 Landasan Teori.....	20
2.1.1 Teori Produksi.....	20
2.1.2 Teori Struktur, Perilaku, dan Kinerja.....	24
2.2 Konsep Efisiensi Teknis.....	29
2.2.1 Pengukuran Efisiensi dengan <i>Stochastic Frontier Analysis</i> (SFA)....	34
2.2.2 Determinan Efisiensi Teknis .....	37
2.3 Penelitian Terdahulu .....	48
2.4 Kerangka Konseptual .....	59
2.5 Hipotesis Penelitian.....	63
BAB III METODE PENELITIAN.....	64
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	64
3.1.1 Variabel penelitian .....	64
3.1.2 Definisi Operasional Variabel.....	64
3.2 Jenis Dan Sumber Data .....	70
3.2.1 Jenis data .....	70
3.2.2 Sumber Data.....	70
3.3 Metode Pengumpulan Data .....	71
3.4 Teknik Analisis .....	72
3.4.1 Perhitungan efisiensi dengan <i>Parametric SFA</i> .....	72

3.4.2 Model SFA Efisiensi Teknis .....	80
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	83
4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	83
4.1.1 Nilai Produksi .....	85
4.1.2 Nilai Taksiran Modal Tetap .....	86
4.1.3 Bahan Baku dan Bahan Penolong.....	87
4.1.4 Total Tenaga Kerja.....	89
4.1.6 Energi .....	90
4.2 Efisiensi Teknis Industri TPT 2011-2015 .....	92
4.2.1 Deskripsi Statistik .....	92
4.2.2 Hasil Estimasi Model <i>Stochastic Frontier Analysis</i> (SFA).....	96
BAB V PENUTUP.....	107
5.1 Kesimpulan .....	107
5.2 Keterbatasan.....	108
5.3 Saran.....	108
5.4 Implikasi Kebijakan .....	109
DAFTAR PUSTAKA .....	111
LAMPIRAN.....	122