

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 Determian 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 Parametric <i>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