

# DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI .....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
ABSTRACT.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	14
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	19
1.4 Sistematika Penulisan.....	19
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	22
2.1 Landasan Teori dan Penelitian Terdahulu .....	22
2.2 Landasan Teori.....	22
2.2.1 Teori Produksi.....	22
2.2.1.1 Fungsi Produksi.....	23
2.2.1.2 Produksi Jangka Pendek .....	25
2.2.1.3 Produksi Jangka Panjang .....	28
2.2.2 Efisiensi Produksi.....	30
2.2.3 Pengukuran Efisiensi Dengan <i>Data Envelopment</i> <i>Analysis (DEA)</i> .....	32
2.2.3.1 Model Constant Return To Scale (CRS) dalam DEA.....	34
2.2.3.2 Model Variable Return To Scale (VRS) dalam DEA.....	35
2.3 Penelitian Terdahulu.....	35
2.4 Kerangka Pemikiran Teoritis .....	38
BAB III METODE PENELITIAN .....	41
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	41
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	44
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	44
3.4 Metode Analisis Data .....	45
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	49
4.1 Deskripsi Objek Penelitian .....	49
4.1.1 Karakteristik Industri TPT Di Indonesia .....	49
4.1.2 Sejarah Pertekstilan Indonesia .....	50

4.1.3	Perkembangan Industri Tekstil Indonesia .....	52
4.1.4	Deskripsi Unit Penelitian.....	53
4.1.4.1	Kode ISIC/Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) .....	53
4.1.4.2	Industri TPT Dalam Kode ISIC/KBLI 2005 .....	55
4.1.4.2.1	Industri Tekstil .....	55
4.1.4.2.1.1	Industri Pemintalan, Pertenunan, Dan Pengolahan Akhir Tekstil .....	55
4.1.4.2.1.2	Industri Barang Jadi Tekstil Dan Permadani .....	56
4.1.4.2.1.3	Industri Perajutan.....	56
4.1.4.2.1.4	Industri Kapuk .....	57
4.1.4.2.2	Industri Pakaian Jadi .....	57
4.1.4.2.2.1	Industri Pakaian Jadi dari Tekstil, Kecuali Pakaian Jadi Berbulu.....	57
4.1.4.2.2.2	Industri Pakaian Jadi/Barang Jadi Dari Kulit Berbulu Dan Pencelupan Bulu .....	57
4.1.4.2.3	Industri Kulit, Barang Dari Kulit, Dan Alas Kaki ..	58
4.1.4.2.3.1	Industri Kulit Dan Barang Dari Kulit (Termasuk Kulit Buatan) .....	58
4.1.4.2.3.2	Industri Alas Kaki.....	58
4.1.4.3	Deskripsi Unit Penelitian (Subsektor Industri TPT) Menurut Kode ISIC/KBLI 2005 .....	58
4.1.5	Gambaran Kondisi Industri TPT Periode Tahun 2001-2005 .....	59
4.1.5.1	Gambaran Biaya Input Industri TPT Tahun 2001-2005 .....	59
4.1.5.2	Gambaran Output Industri TPT Tahun 2001-2005 .....	61
4.1.5.3	Gambaran Pemakaian Bahan Baku ( <i>Raw Materials</i> ) Industri TPT Tahun 2001-2005.....	63
4.1.5.4	Gambaran Pemakaian Tenaga Listrik, Bahan Bakar, Dan Gas Industri TPT Tahun 2001-2005 .....	65
4.1.5.5	Gambaran Biaya Modal Industri TPT Tahun 2001-2005 .....	67
4.2	Analisis Data .....	69
4.2.1	Analisis Efisiensi Pada Subsektor Industri Tekstil (TPT) Di Indonesia Tahun 2001-2005.....	70
4.2.1.1	Perkembangan Tingkat Efisiensi Pada Subsektor Industri Tekstil Dan Produk Tekstil (TPT) Di Indonesia Tahun 2001-2005.....	73
4.2.2	Target Perbaikan Variabel Input Subsektor Industri TPT untuk Mencapai Kondisi Efisien .....	77
4.2.2.1	Analisis Target Perbaikan Variabel Input Bahan Bakar Subsektor Industri TPT Untuk Mencapai Kondisi Efisien.....	79
4.2.2.2	Analisis Target Perbaikan Variabel Input	

	Tenaga Listrik Subsektor Industri TPT Untuk Mencapai Kondisi Efisien.....	81
4.2.2.3	Analisis Target Perbaikan Variabel Input Biaya Modal Subsektor Industri TPT Untuk Mencapai Kondisi Efisien.....	82
4.2.2.4	Target Perbaikan Variabel Input Subsektor Industri TPT Yang Belum Mencapai Kondisi Efisien .....	83
Bab V	PENUTUP.....	86
5.1	Kesimpulan.....	86
5.2	Keterbatasan .....	88
5.3	Saran.....	88
	DAFTAR PUSTAKA .....	91
	LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	93