

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
MOTTO	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAKSI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	11
1.3 Tujuan Penelitian.....	13
1.4 Manfaat Penelitian.....	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN TEORITIS	
2.1 Kajian Teori	15
2.1.1 Teori Produksi	15
2.1.2 Fungsi Produksi.....	17
2.1.3 Fungsi Produksi Cobb-Douglas.....	20
2.1.4 Fungsi Produksi Cobb-Douglas Sebagai Fungsi Produksi Frontier.....	21
2.2 Teori Efisiensi	22
2.3 Model Teoritis.....	24
2.4 Industri	30
2.5 Penelitian Terdahulu	31
2.6 Hubungan Antar Variabel	40
2.7 Kerangka Pemikiran.....	50
2.8 Hipotesis Penelitian.....	52
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Definisi Operasional Variabel	54

3.2 Jenis dan Sumber Data	56
3.3 Populasi dan Sampel.....	57
3.4 Metode Pengumpulan Data	60
3.5 Teknik Analisis.....	62
3.5.1 <i>Stochastic Frontier Analysis</i> (SFA)	62
3.5.2 Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Mebel	63
3.5.3 Analisis Efisiensi Teknis Industri Mebel	65
3.5.4 Analisis Faktor yang Mempengaruhi Inefisiensi.....	66
BAB IV GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN	
4.1 Gambaran Umum Daerah Penelitian.....	66
4.2 Sejarah Mebel Kabupaten Jepara	68
4.3 Peralatan Pembuatan Mebel Jepara	69
4.4 Gambaran Proses Pembuatan Mebel Jepara.....	70
4.5 Gambaran Umum Responden.....	71
4.6 Input Produksi Industri Mebel Kabupaten Jepara	88
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1 Variabel Input dan Output Produksi Industri Mebel	90
5.2 Faktor yang Mempengaruhi Industri Mebel.....	91
5.3 Analisis Efisiensi Teknis Industri Mebel.....	98
5.4 Analisis Determinan Efisiensi Teknis Industri Mebel.....	99
BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN	
6.1 Kesimpulan.....	106
6.2 Saran	107
DAFTARPUSTAKA	108
LAMPIRAN.....	115
BIODATA	134

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Jumlah Unit Industri di Jepara	6
Tabel 1.2 Data Penjualan Industri Mebel.....	8
Tabel 2.1 Tiga Bagian Fungsi Produksi.....	19
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	42
Tabel 3.1 Variabel dan Sumber Data Penelitian	57
Tabel 3.2 Jumlah Populasi Penelitian	58
Tabel 3.3 Jumlah Sampel Penelitian	60
Tabel 4.1 Penggunaan Input Produksi	89
Tabel 5.1 Pengertian dan Pengukuran Output Input	90
Tabel 5.2 Hasil Estumasi Fungsi Produksi Frontier	92
Tabel 5.3 Hasil Estimasi Half Normal	93
Tabel 5.4 Distribusi Efisiensi Teknis	98
Tabel 5.5 Determinan Efisiensi Teknis.....	99

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Provinsi dengan Jumlah Industri Terbanyak.....	2
Gambar 1.2 Perkembangan Jumlah Industri dan Tenaga Kerja Jawa Tengah	4
Gambar 1.3 Perkembangan Jumlah Industri dan Tenaga Kerja Kabupaten Jepara	5
Gambar 2.1 Kurva Fungsi Produksi.....	18
Gambar 2.2 Kurva Efisiensi Teknik dan Alokatif	24
Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual Penelitian Faktor Produksi	51
Gambar 2.4 Kerangka Pemikiran Konseptual Penelitian Efisiensi Teknis	52
Gambar 4.1 Peta Wilayah Kabupaten Jepara.....	67
Gambar 4.2 Jumlah Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	71
Gambar 4.3 Jumlah Pendidikan Terakhir Responden.....	72
Gambar 4.4 Jumlah Usia Responden	73
Gambar 4.5 Lama Usaha Responden	74
Gambar 4.6 Jumlah Industri Berdasarkan Asal Modal	75
Gambar 4.7 Jumlah Industri Berdasarkan Kemitraan	76
Gambar 4.8 Jumlah Industri Berdasarkan Merek	77
Gambar 4.9 Jenis Produksi Industri Mebel	78
Gambar 4.10 Jumlah Pegawai Industri Mebel	79
Gambar 4.11 Jumlah Kayu Dalam Proses Produksi	80
Gambar 4.12 Jumlah Lem Dalam Proses Produksi.....	81
Gambar 4.13 Jumlah Paku Dalam Proses Produksi	82
Gambar 4.14 Jumlah Cat Dalam Proses Produksi	83
Gambar 4.15 Jumlah Amplas Dalam Proses Produksi	84
Gambar 4.16 Jumlah Alat Mebel Dalam Proses Produksi.....	85
Gambar 4.17 Harga Jual Hasil Mebel	86
Gambar 4.18 Jumlah Keuntungan Industri Mebel dalam 1 Bulan	87
Gambar 4.19 Jumlah Jam Kerja dalam 1 Hari	88

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran	1. Surat Permohonan Responden	117
Lampiran	2. Lembar Persetujuan Menjadi Responden	118
Lampiran	3. Kuesioner Penelitian	119
Lampiran	4. Data Responden	124
Lampiran	5. Hasil Analisis	129
Lampiran	6. Foto Dokumentasi	132