

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
Persetujuan Skripsi	ii
Pengesahan Kelulusan Ujian.....	iii
Pernyataan Orisinalitas Skripsi	iv
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	18
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	19
1.4 Sistematika Penulisan	20
BAB II TELAAH PUSTAKA	22
2.1 Landasan Teori	22
2.1.1 Teori Produksi.....	22
2.1.2 Konsep Umum Efisiensi	29
2.1.3 Pengukuran Efisiensi	31
2.1.3.1 Pengukuran Berorientasi Input	32
2.1.3.2 Pengukuran Berorientasi Output.....	34
2.1.4 Model Pengukuran Efisiensi dengan DEA	35
2.1.5 Ekonomi Industri	37
2.1.6 Industri Manufaktur	37
2.1.7 Klasifikasi Industri.....	38
2.1.8 Kriteria Industri Mikro dan Kecil	42
2.1.9 Variabel Input dan Variabel Output.....	44

2.2 Penelitian Terdahulu.....	46
2.3 Kerangka Pemikiran	51
BAB III METODE PENELITIAN.....	53
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	53
3.1.1 Variabel Penelitian.....	53
3.1.2 Definisi Operasional	53
3.2 Jenis dan Sumber Data	55
3.3 Metode Pengumpulan Data	56
3.4 Metode Analisis.....	57
3.4.1 Data Envelopment Analysis.....	57
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....	63
4.1 Deskripsi Objek Penelitian	63
4.1.1 Gambaran Umum Industri Manufaktur Mikro dan Kecil	63
4.2 Analisis Efisiensi Secara Umum	69
4.3 Analisis Efisiensi Tiap KBLI	76
4.4 Variabel Input dan Output yang Menyebabkan Inefisiensi	103
BAB V PENUTUP.....	131
5.1 Kesimpulan.....	131
5.2 Saran	132
DAFTAR PUSTAKA	134
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	138