

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Masalah Penelitian	12
1.3 Tujuan Penelitian	13
1.4 Manfaat Penelitian.....	14
1.5 Sistematika Penulisan.....	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	18
2.1 Landasan Teori.....	18
2.1.1 Teori Produksi.....	18
2.1.2 Fungsi Produksi.....	18
2.1.3 Return To Scale dan Efisiensi	23
2.1.4 Perubahan Teknologi	25
2.1.5 Pengembangan Model Teoritik Cobb-Douglas.....	27
2.2 Penelitian Terdahulu	29
2.3 Kerangka Pemikiran Penelitian.....	36
2.4 Hipotesis Penelitian.....	37
BAB III METODE PENELITIAN	39
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	39
3.2 Metode Analisis	40
3.2.1 Pendekatan Dalam Pengolahan Data	40
3.3 Pemilihan Model Data Panel.....	44
3.4 Uji Asumsi Klasik	45
Uji Multikolinearitas	45
Uji Autokorelasi	45
Uji Heteroskedastis	46

Uji Normalitas.....	47
3.5 Uji Statistik.....	47
3.5.1 Koefisien Determinasi (Uji R ²).....	48
3.5.2 Pengujian Hipotesis.....	49
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	52
4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	52
4.1.1 Analisis Deskriptif	52
4.2 Analisis Data	56
4.2.1 Estimasi Model Data Panel	56
4.2.2 Uji Asumsi Klasik	58
4.2.3 Estimasi Model Empirik	59
4.2.4 Hasil Uji Statistik	60
4.3 Interpretasi Hasil	63
4.3.1 Kontribusi Modal terhadap Output Industri Manufaktur	63
4.3.2 Kontribusi Bahan Baku terhadap Output Industri Manufaktur.....	63
4.3.3 Kontribusi Bahan Bakar terhadap Output Industri Manufaktur.....	64
4.3.4 Kontribusi Tenaga Kerja Industri Manufaktur terhadap Output Industri Manufaktur	65
4.3.6 Analisis Return To Scale.....	66
BAB V PENUTUP	67
5.1 Kesimpulan	67
5.2 Keterbatasan.....	69
5.3 Implikasi Kebijakan	69
5.4 Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	77