

## DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL .....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI .....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	10
1.3 Tujuan Penelitian.....	11
1.4 Kegunaan Penelitian .....	11
1.5 Sistematika Penulisan .....	12
BAB II TELAAH PUSTAKA .....	14
2.1 Landasan Teori.....	14
2.1.1 Model Pertumbuhan Solow-Swan .....	14
2.1.1.1 Struktur Dasar .....	14
2.1.1.2 Fungsi Produksi Neoklasik .....	20
2.1.1.3 Persamaan Dasar dari Model Solow-Swan.....	25
2.1.1.4 Kondisi Steady State.....	27
2.1.1.5 Konvergensi .....	28
2.1.2 Konvergensi dalam Berbagai Perspektif .....	31
2.1.2.1 Konvergensi $\beta$ dan $\sigma$ .....	31
2.1.2.2 Konvergensi Absolut dan Kondisional .....	33
2.1.2.3 Konvergensi dan Sebaran Pendapatan Per Kapita ...	36
2.1.2.4 Perkembangan Teknologi .....	37
2.2 Penelitian Terdahulu.....	39
2.3 Kerangka Pemikiran Teoretis.....	44
2.4 Hipotesis .....	45
BAB III METODE PENELITIAN .....	46

3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	46
3.2	Jenis dan Sumber data .....	48
3.3	Metode Pengumpulan Data .....	49
3.4	Spesifikasi Model Penelitian .....	50
3.4.1	Konvergensi Sigma ( $\sigma$ -convergence) .....	50
3.4.2	Konvergensi Beta ( $\beta$ -convergence).....	50
3.5	Metode Analisis.....	53
3.5.1	Estimasi Model Regresi Data Panel.....	56
3.5.2	Estimasi Data Panel dengan Penggunaan Variabel Dummy.....	57
3.5.3	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik .....	62
3.5.4	Pengujian Statistik .....	65
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....		69
4.1	Deskripsi Objek Penelitian.....	69
4.1.1	Gambaran Umum.....	69
4.1.2	Investasi di Indonesia .....	71
4.1.3	Kondisi Angkatan Kerja di Indonesia .....	73
4.1.4	Pertumbuhan Ekonomi Indonesia .....	75
4.2	Hasil Analisis Estimasi .....	77
4.2.1	Analisis $\sigma$ -convergence .....	77
4.2.2	Analisis $\beta$ -convergence .....	79
4.2.2.1	Absolute Convergence.....	80
4.2.2.2	Conditional Convergence.....	81
4.3	Hasil Uji Penyimpangan Asumsi Klasik .....	83
4.3.1	Deteksi Autokorelasi .....	83
4.3.2	Deteksi Heteroskedastisitas .....	84
4.3.3	Deteksi Multikolinearitas .....	85
4.3.4	Deteksi Normalitas.....	86
4.4	Hasil Uji Statistik Analisis Regresi .....	89
4.4.1	Koefisien Determinasi (Uji $R^2$ ).....	89
4.4.2	Uji Signifikansi Simultan (Uji F).....	90
4.4.3	Uji Signifikansi Parsial (Uji t) .....	91
4.5	Interpretasi Hasil .....	92
BAB V PENUTUP .....		95
5.1	Kesimpulan .....	95
5.2	Keterbatasan Penelitian.....	96
5.3	Saran .....	97
DAFTAR PUSTAKA .....		98
LAMPIRAN .....		102