



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN	iii
PERSEMBAHAN	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENGANTAR	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Keaslian Penelitian.....	4
1.3 Tujuan Penelitian dan Manfaat Penelitian	6
1.3.1 Tujuan Penelitian.....	6
1.3.1 Manfaat Penelitian.....	7
1.4 Sistematika Penulisan	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN METODOLOGI PENELITIAN	
2.1 Tinjauan Pustaka.....	8
2.1.1 Penelitian terdahulu	8
2.2 Landasan Teori.....	12
2.2.1 Teori pertumbuhan ekonomi	12
2.2.2 Pertumbuhan ekonomi dan PDRB per kapita.....	14
2.2.3 Teori Pertumbuhan Harrod-Domar	15
2.2.4 Teori Pertumbuhan Neoklasik Solow-swan	17
2.2.5 Model Mankiw-Romer-Weil (MRW): Teori Pertumbuhan Endogen Hasil Perluasan Model Neo-Klasik	20



2.2.6 Konsep konvergensi	22
2.2.6.1 Konvergensi Sigma (σ).....	23
2.2.6.2 Konvergensi Beta (β)	23
2.3 Alat Analisis.....	26
2.3.1 Analisis Tipologi.....	26
2.3.2 Analisis Konvergensi Sigma.....	28
2.3.3 Analisis Konvergensi Beta.....	29
2.3.3.1 Konvergensi Absolut.....	29
2.3.3.2 Konvergensi Kondisional	29
2.3.3.3 Pengukuran Kecepatan Konvergensi dan mengecilnya gap...	31
2.3.4 Metode Ekonometrika	31
2.3.4.1 Model.....	32
2.3.4.2 Pengujian dan Evaluasi Model.....	33
 BAB III ANALISIS DATA	
3.1 Cara Penelitian	40
3.1.1 Data dan Sumber Data	40
3.1.2 Definisi Konsep dan Operasional Variabel.....	41
3.2 Hasil Analisis Data dan Pembahasan	42
3.2.1 Analisis Tipologi.....	42
3.2.2 Analisis Konvergensi Sigma (σ).....	44
3.2.3 Analisis Konvergensi Beta.....	46
3.2.3.1 Konvergensi Absolut	46
3.2.3.2 Konvergensi Kondisional	51
 BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	
4.1 Kesimpulan	62
4.2 Saran	63
 DAFTAR PUSTAKA	 65
LAMPIRAN	68



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Pertumbuhan Ekonomi dan Pendapatan Per kapita Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Barat, 2003-2009 ADHK 2000	2
Tabel 1.2 Matriks Hasil Penelitian Terkait dengan konvergensi	4
Tabel 3.1 Rata-rata PDRB per Kapita dan Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/ Kota di Provinsi NTB, 2003-2009	43
Tabel 3.2 Konvergensi σ PDRB per kapita di Provinsi Nusa Tenggara Barat, 2003-2009	45
Tabel 3.3 Ringkasan Hasil Estimasi Model Konvergensi Absolut menggunakan ketiga pendekatan Data Panel	47
Tabel 3.4 Ringkasan Hasil Uji Spesifikasi Data Panel untuk Model Konvergensi Absolut.....	48
Tabel 3.5 Hasil Estimasi Konvergensi Absolut menggunakan Pendekatan Pooled OLS	48
Tabel 3.6 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model Konvergensi Absolut.....	50
Tabel 3.7 Hasil Estimasi Konvergensi Absolut dengan Pendekatan Pooled OLS, dengan estimator Beck-Katz <i>standard errors</i>	50
Tabel 3.8 Ringkasan Hasil Estimasi Data Panelb untuk Model Konvergensi Kondisional	53
Tabel 3.9 Ringkasan Hasil Uji Spesifikasi Data Panel untuk Model Konvergensi Kondisional	54
Tabel 3.10 Hasil Estimasi Konvergensi Kondisional dengan Pendekatan Efek Tetap.....	55
Tabel 3.11 Hasil Uji Multikolinearitas terhadap Model Konvergensi Kondisional	56
Tabel 3.12 Hasil Uji Autokorelasi Durbin-Watson untuk Konvergensi Kondisional	57
Tabel 3.13 Hasil Uji Asumsi Homoskedastisitas untuk Model Konvergensi Kondisional	57
Tabel 3.14 Hasil Estimasi Model Konvergensi Kondisional pendekatan Efek Tetap, dengan estimator Beck-Katz <i>standard errors</i>	58



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Distribusi PDRB Kabupaten/Kota di Provinsi Nusa Tenggara Barat.....	3
Gambar 2.1 <i>Output</i> per Pekerja dan Rasio Modal/Pekerja	18
Gambar 2.2 Penawaran Faktor dan Pertumbuhan <i>Output</i> Regional	19
Gambar 2.3 Pengelompokan Daerah dalam Analisa Tipologi.....	27
Gambar 3.1 Tipologi Kabupaten/Kota di Provinsi NTB, 2003-2009	44
Gambar 3.2 Konvergensi σ di Provinsi Nusa Tenggara Barat, 2003-2009.....	45



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Hasil Perhitungan Konvergensi Sigma.....	68
Lampiran 2 Model Konvergensi Absolut pendekatan Pooled OLS.....	70
Lampiran 3 Model Konvergensi Absolut pendekatan Fixed-Effect	70
Lampiran 4 Model Konvergensi Absolut pendekatan Random-Effect.....	71
Lampiran 5 Hasil Uji Spesifikasi Model untuk Konvergensi Absolut	72
Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik Model Konvergensi Absolut	73
Lampiran 7 Robust covariance matrix estimators Beck-Katz (Heteroskedasticity Consistent) Model Konvergensi Absolut	74
Lampiran 8 Model Konvergensi Kondisional pendekatan Pooled OLS	74
Lampiran 9 Model Konvergensi Kondisional pendekatan Fixed-Effect	75
Lampiran 10 Model Konvergensi Kondisional pendekatan Random-Effect.....	75
Lampiran 11 Hasil Uji Spesifikasi Model untuk Konvergensi Kondisional	76
Lampiran 12 Hasil Uji Asumsi Klasik Model Konvergensi Kondisional (Fixed- Effect)	77
Lampiran 13 Robust covariance matrix estimators Beck-Katz (Heteroskedasticity Consistent) Model Konvergensi Kondisional	78