



## 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
<b>BAB I PENGANTAR</b>	
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
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN METODOLOGI PENELITIAN</b>	
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 ( $\sigma$ ).....	23
2.2.6.2 Konvergensi Beta ( $\beta$ ) .....	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
 <b>BAB III ANALISIS DATA</b>	
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 ( $\sigma$ ).....	44
3.2.3 Analisis Konvergensi Beta.....	46
3.2.3.1 Konvergensi Absolut .....	46
3.2.3.2 Konvergensi Kondisional .....	51
 <b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
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 $\sigma$ 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 $\sigma$ 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