

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN DISERTASI</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PEN GANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>RINGKASAN PENELITIAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>EXECUTIVE SUMMARY</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xx</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Masalah Penelitian .....	17
1.3. Tujuan Penelitian .....	19
1.4. Manfaat Penelitian .....	20
1.5. Orisinalitas Penelitian .....	21
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Pertumbuhan Ekonomi .....	22
2.2. Model Pertumbuhan Neoklasik Solow dan Swan .....	23
2.2.1. Fungsi produksi neoklasik .....	23
2.2.2. Persamaan dasar dari model Solow-Swan .....	27
2.2.3. Kondisi mapan ( <i>Steady state condition</i> ) .....	29

2.2.4. Konvergensi (Dinamika transisi) .....	29
2.2.5. Konvergensi absolut dan konvergensi kondisional .....	33
2.3. Model Pertumbuhan Ekonomi Mankiw, Romer dan Weil (MRW) .....	37
2.4. Model Pertumbuhan Ekonomi Knowles dan Owen (1995) .....	38
2.5. Model Pertumbuhan Ekonomi Efek Ketergantungan Spasial .....	41
2.6. Konvergensi Spasial .....	47
2.7. Kerangka Pemikiran .....	50
2.8. Hipotesis Penelitian .....	53

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1. Pengukuran Variabel dan Data .....	55
3.1.1. Produk domestik regional bruto per kapita .....	55
3.1.2. Pengeluaran pemerintah menurut fungsi pendidikan .....	56
3.1.3. Pengeluaran pemerintah menurut fungsi kesehatan .....	56
3.1.4. Pertumbuhan tenaga kerja .....	57
3.1.5. Infrastruktur jalan .....	57
3.1.6. Transporasi laut .....	57
3.1.7. Aksesibilitas telekomunikasi .....	58
3.2. Deskripsi Operasional Variabel .....	58
3.3. Metode Analisis .....	60
3.3.1. Analisis keterkaitan spasial antar kabupaten/kota di Provinsi Maluku .....	60
3.3.1.1. Matriks pembobot spasial .....	60
3.3.1.2. Model autokorelasi spasial secara global .....	62
3.3.1.3. Model autokorelasi spasial secara lokal .....	64

3.3.1.4. Moran scatter plot .....	65
3.3.2. Model Spasial .....	66
3.3.2.1. Spatial durbin model (SDM) .....	67
3.3.2.2. Uji signifikansi parameter .....	69
3.3.2.3. Pemilihan model terbaik .....	70
3.3.2.4. Prosedur analisis spasial .....	70
3.3.3. Model Konvergensi Spasial, Kecepatan Konvergensi dan <i>Half Life</i> .....	70
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Gambaran Umum Wilayah Penelitian .....	73
4.1.1. Produk Domestik Regional Bruto .....	74
4.1.2. Pengeluaran Pemerintah Menurut Fungsi Pendidikan .....	76
4.1.3. Pengeluaran Pemerintah Menurut Fungsi Kesehatan .....	77
4.1.4. Tenaga Kerja .....	79
4.1.5. Infrastruktur Jalan .....	80
4.1.6. Transportasi Laut .....	81
4.1.7. Aksesibilitas Telekomunikasi .....	84
4.2. Keterkaitan Spasial Antar Kabupaten/Kota di Provinsi Maluku .....	87
4.2.1. Indeks <i>Global Moran's I</i> .....	88
4.2.2. <i>Local Indicators of Spatial Association (LISA)</i> .....	90
4.3. Efek Ketergantungan Spasial Antara Kabupaten/Kota di Provinsi Maluku .....	97
4.4. Konvergensi Spasial di Maluku .....	101
4.4.1. Produk Domestik Regional Bruto Perkapita Awal ( $PDRB_{kap_{it-T}}$ ), Kecepatan Konvergensi dan <i>Half life of Convergence</i> .....	103

4.4.2. Pengeluaran Fungsi Pendidikan dan Pengeluaran Fungsi Kesehatan .....	104
4.4.3. Tenaga Kerja .....	107
4.4.4. Infrastruktur Jalan .....	108
4.4.5. Transportasi Laut .....	109
4.4.6. Aksesibilitas Telekomunikasi .....	110
 <b>BAB V PENUTUP</b>	
5.1. Kesimpulan .....	111
5.2. Implikasi Kebijakan .....	117
5.3. Keterbatasan Penelitian dan Saran .....	118
5.4. Kontribusi Penelitian .....	118
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	120
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	128