



2.3.1	Indeks Moran .....	39
2.3.2	Pemetaan Indeks Moran Lokal ( <i>Local Indicator of Spatial Association</i> ) .....	41
2.4	Analisis Data .....	42
2.5	Diagram Alir Penelitian.....	47
2.6	Batasan Operasional .....	48
BAB III DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN.....		50
3.1	Association of Southeast Asian Nations (ASEAN).....	51
3.1.1	Karakteristik Geografi dan Iklim Wilayah.....	52
3.1.2	Karakteristik Sosial dan Ekonomi.....	57
3.2	Lima Negara Mitra ASEAN dalam RCEP .....	63
3.2.1	Karakteristik Geografi dan Iklim Wilayah.....	63
3.2.2	Karakteristik Sosial dan Ekonomi.....	73
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....		79
4.1	Gambaran Umum Penggunaan Energi Terbarukan Kawasan RCEP .....	79
4.1.1	Analisis Autokorelasi Spasial .....	85
4.1.1.1	Uji Indeks Moran's .....	85
4.1.1.2	Hasil Analisis <i>Local Indicator of Spatial Association</i> (LISA) ..	87
4.2	Analisis Hubungan Spasial Bivariat Moran's I.....	91
4.3	Pendekatan Ekonometri.....	92
4.3.1	Statistik Deskriptif Data Penelitian.....	92
4.3.2	Analisis Inferensial Data Panel .....	94
4.3.3	Hasil Uji Asumsi Klasik .....	98
4.3.4	Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Keterbukaan Perdagangan terhadap Penggunaan Energi Terbarukan di Negara Maju .....	100
4.3.5	Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Keterbukaan Perdagangan terhadap Penggunaan Energi Terbarukan di Negara Berkembang..	105
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		110
5.1	Kesimpulan.....	110
5.2	Saran.....	111
DAFTAR PUSTAKA .....		112
DAFTAR LAMPIRAN.....		127