

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
INTISARI.....	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
I. Pendahuluan.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan Penelitian.....	9
C. Rumusan Masalah	11
D. Tujuan	12
E. Manfaat Penelitian	12
II. Tinjauan Pustaka.....	13
A. Landasan Teori.....	13
1. Hubungan Antara Lingkungan dan Pertumbuhan Ekonomi	13
2. Hubungan Keterbukaan Perdagangan dan Kerusakan Lingkungan	18
3. Hubungan <i>Gross Fixed Capital Formation</i> dan Kerusakan Lingkungan	19
4. Produk Domestik Bruto Hijau	20
B. Telaah Empiris	23
C. Kerangka Pemikiran.....	28
BAB II METODE PENELITIAN	29
A. Lokasi Penelitian.....	29
B. Kebutuhan Data.....	30
C. Hipotesis.....	31
D. Teknik Analisis Data.....	31

E. Diagram Alir	37
F. Batasan Penelitian	38
BAB III DESKRIPSI WILAYAH	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
A. Besar Produk Domestik Bruto Hijau di Negara-Negara ASEAN.....	45
1. Indonesia	48
2. Malaysia	53
3. Filipina.....	57
4. Thailand.....	59
5. Brunei Darussalam	61
6. Myanmar	63
7. Vietnam	64
8. Kamboja	65
9. Laos	67
B. Perbandingan Antara Produk Domestik Bruto Hijau dengan Produk Domestik Bruto di Negara-Negara ASEAN	69
C. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produk Domestik Bruto Hijau di Negara-Negara ASEAN	84
1. Pengaruh PDB Perkapita terhadap PDB Hijau.....	86
2. Pengaruh Keterbukaan Perdagangan terhadap PDB Hijau	87
3. Pengaruh Persentase Jumlah Penduduk Urban terhadap PDB Hijau	88
4. Pengaruh Gross Fixed Capital Formation terhadap PDB Hijau.....	89
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	91
A. Kesimpulan	91
B. Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN.....	106

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Sumber Data Penelitian.....	30
Tabel 2.2	Teknik Analisa Data Penelitian.....	32
Tabel 2.3	Klasifikasi Nilai Rasio PDB dan PDB Hijau	35
Tabel 3.1	Persentase Penduduk Urban di ASEAN	41
Tabel 4.1	Perbandingan PDB dan PDB Hijau ASEAN (dalam milyar USD) .	45
Tabel 4.2	Kebijakan Negara ASEAN Terkait Pembangunan Hijau	81
Tabel 4.3	Kerugian Akibat Deplesi Sumberdaya Alam dan Kerusakan Lingkungan Akibat Karbondioksida Terhadap PDB di Brunei Darussalam Tahun 2006-2014	83
Tabel 4.4	Hasil Uji Multikolinearitas.....	84
Tabel 4.5	Hasil Uji Regresi.....	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik Investasi Energi Terbarukan Negara Maju dan Berkembang..	2
Gambar 1.2 Grafik Jumlah Emisi Karbondioksida di Berbagai Negara di Dunia..	3
Gambar 1.3 PDB Berbagai Negara di Dunia Tahun 2007, 2014, dan 2015 Berdasarkan Harga Berlaku.....	4
Gambar 1.4 Persentase Kontribusi Regional PDB Terhadap PDB Dunia.....	5
Gambar 1.5 Persentase Kontribusi Sektoral Terhadap Produk Domestik Bruto Kawasan ASEAN Tahun 2008-2014.....	6
Gambar 1.1 Biaya Penanggulangan Polusi Udara di Negara-Negara ASEAN Tahun 2010	10
Gambar 1.7 Environmental Kuznets Curve	16
Gambar 1.8 Environmental Kuznets Curve dalam Aplikasi Transisi Ekonomi ...	17
Gambar 1.9 Kerangka Pemikiran Penelitian.....	28
Gambar 2.1 Diagram Alir Penelitian	37
Gambar 3.1 Peta ASEAN.....	40
Gambar 3.2 Total Fertility Rate di ASEAN.....	42
Gambar 3.1 Rasio Ketergantungan di ASEAN.....	42
Gambar 4.1 Grafik PDB Hijau Negara-Negara ASEAN Tahun 2006-2014	46
Gambar 4.2 Grafik PDB Negara-Negara ASEAN Tahun 2006-2014	47
Gambar 4.3 Deforestasi di Sumatera akibat Pembukaan Lahan Sawit.....	49
Gambar 4.4 Grafik Deplesi Sumberdaya Alam dan Biaya Lingkungan Akibat Karbondioksida di Indonesia.....	51
Gambar 4.5 Wilayah Tambang PT Freeport McMoran di Papua	52
Gambar 4.6 Grafik Deplesi Sumberdaya Alam dan Biaya Lingkungan Akibat Karbondioksida di Malaysia.....	54
Gambar 4.7 Konversi Lahan untuk Perkebunan Kelapa Sawit di Malaysia Tahun 2012	55
Gambar 4.8 Grafik Deplesi Sumberdaya Alam dan Biaya Lingkungan Akibat Karbondioksida di Filipina	57

Gambar 4.9 Situs Tambang di Surigao del Norte, Filipina.....	58
Gambar 4.10 Grafik Deplesi Sumberdaya Alam dan Biaya Lingkungan Akibat Karbon dioksida di Thailand	59
Gambar 4.11 Deforestasi di Thailand Utara	61
Gambar 4.12 Grafik Deplesi Sumberdaya Alam dan Biaya Lingkungan Akibat Karbon dioksida di Brunei Darussalam.....	62
Gambar 4.13 Grafik Deplesi Sumberdaya Alam dan Biaya Lingkungan Akibat Karbon dioksida di Myanmar.....	64
Gambar 4.14 Grafik Deplesi Sumberdaya Alam dan Biaya Lingkungan Akibat Karbon dioksida di Vietnam.....	65
Gambar 4.15 Grafik Deplesi Sumberdaya Alam dan Biaya Lingkungan Akibat Karbon dioksida di Kamboja.....	66
Gambar 4.16 Deforestasi di Kamboja.....	67
Gambar 4.17 Grafik Deplesi Sumberdaya Alam dan Biaya Lingkungan Akibat Karbon dioksida di Laos.....	68
Gambar 4.18 Penambangan Emas di Sungai Mekong	68
Gambar 4.19 Peta Rasio PDB Hijau dan PDB ASEAN Tahun 2006	70
Gambar 4.20 Peta Rasio PDB Hijau dan PDB ASEAN Tahun 2007	71
Gambar 4.21 Peta Rasio PDB Hijau dan PDB ASEAN Tahun 2008	72
Gambar 4.22 Peta Rasio PDB Hijau dan PDB ASEAN Tahun 2009	73
Gambar 4.23 Peta Rasio PDB Hijau dan PDB ASEAN Tahun 2010	74
Gambar 4.24 Peta Rasio PDB Hijau dan PDB ASEAN Tahun 2011	75
Gambar 4.25 Peta Rasio PDB Hijau dan PDB ASEAN Tahun 2012	76
Gambar 4.26 Peta Rasio PDB Hijau dan PDB ASEAN Tahun 2013	77
Gambar 4.27 Peta Rasio PDB Hijau dan PDB ASEAN Tahun 2014	78
Gambar 4.28 Rasio PDB Hijau dan PDB di ASEAN	79