

## DAFTAR ISI

<b>PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Kegunaan Penelitian.....	9
1.5 Lokasi dan Jadwal Penelitian .....	10
1.5.1 Lokasi Penelitian.....	10
1.5.2 Jadwal Penelitian .....	10
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>12</b>
2.1 Tinjauan Pustaka .....	12
2.1.1 Teori <i>Environmental Kuznet Curve</i> .....	12
2.1.2 Teori <i>Pollution Haven Hypothesis</i> .....	14
2.1.3 Teori <i>Pollution Halo Hypothesis</i> .....	16
2.1.4 Teori Emisi Karbon .....	17
2.1.5 Teori Konsumsi Energi Terbarukan .....	18
2.1.6 Teori Penanaman Modal Asing .....	22

2.1.7 Teori Perdagangan Internasional .....	23
2.1.8 Teori Keterbukaan Perdagangan .....	27
2.1.9 Penelitian Terdahulu.....	28
2.2 Kerangka Pemikiran .....	36
2.3.1 Hubungan Konsumsi Energi Terbarukan dengan Emisi Karbon.....	36
2.3.2 Hubungan Penanaman Modal Asing dengan Emisi Karbon.....	37
2.2.3 Hubungan Keterbukaan Perdagangan dengan Emisi Karbon .....	38
2.3 Hipotesis .....	39
<b>BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN.....</b>	<b>40</b>
3.1 Objek Penelitian .....	40
3.2 Metode Penelitian.....	40
3.2.1 Operasionalisasi Variabel .....	41
3.2.2 Teknik Pengumpulan Data .....	43
3.2.2.1 Jenis Data .....	43
3.2.2.2 Prosedur Pengumpulan Data .....	43
3.2.2.3 Model Penelitian .....	43
3.3 Teknik Analisis Data .....	44
3.3.1 Metode Analisis Data .....	44
3.3.2 Uji Asumsi Klasik .....	45
3.3.2.1 Uji Normalitas .....	45
3.3.2.2 Uji Multikolinearitas .....	45
3.3.2.3 Uji Autokorelasi .....	46
3.3.2.4 Uji Heteroskedastisitas.....	46
3.3.3 Uji statistik .....	47
3.3.3.1 Uji Signifikansi Parameter (Uji t) .....	47
3.3.3.2 Uji Signifikansi Bersama-Sama (Uji F) .....	49
3.3.4 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	50

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>51</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	51
4.1.1 Deskripsi Data Penelitian .....	51
4.1.1.1 Emisi karbon di Indonesia tahun 2007-2020 .....	51
4.1.1.2 Konsumsi Energi Terbarukan Di Indonesia Tahun 2007-2020.....	52
4.1.1.3 Penanaman Modal Asing Di Indonesia Tahun 2007-2020.....	54
4.1.1.4 Keterbukaan Perdagangan Di Indonesia Tahun 2007-2020.....	55
4.1.2 Analisis Data .....	56
4.1.2.1 Analisis Regresi Linear Berganda .....	56
4.1.2.2 Uji Asumsi Klasik .....	57
4.1.2.2.1 Uji Normalitas .....	58
4.1.2.2.2 Uji Multikolinearitas.....	58
4.1.2.2.3 Uji Autokorelasi .....	59
4.1.2.2.4 Uji Heteroskedastisitas .....	60
4.1.2.3 Uji Hipotesis.....	60
4.1.2.3.1 Uji Signifikansi Secara Parsial (Uji t) .....	60
4.1.2.3.2 Uji Signifikansi Bersama-Sama (Uji F).....	61
4.1.2.3.3 Koefisien determinasi ( $R^2$ ) .....	62
4.2 Pembahasan .....	62
4.2.1 Pengaruh Konsumsi Energi Terbarukan Terhadap Emisi Karbon di Indonesia Tahun 2007-2020.....	62
4.2.2 Pengaruh Penanaman Modal Asing Terhadap Emisi Karbon di Indonesia Tahun 2007-2020.....	64
4.2.3 Pengaruh Keterbukaan Perdagangan Terhadap Emisi Karbon di Indonesia Tahun 2007-2020.....	65
4.2.4 Pengaruh Konsumsi Energi Terbarukan, Penanaman Modal Asing, Dan Keterbukaan Perdagangan Terhadap Emisi Karbon Di Indonesia Tahun 2007-2020.....	67

<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>68</b>
5.1 Kesimpulan.....	68
5.2 Saran.....	68
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>76</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>80</b>