

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT.....	x
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
TABEL LAMPIRAN .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	8
1.3. Tujuan Penelitian.....	8
1.4. Manfaat Penelitian.....	8
1.5. Keaslian Penelitian .....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	14
2.1. Landasan Teori .....	14
2.1.1. Eksternalitas .....	14
2.1.2. Environmental Kuznets Curve (EKC) .....	18
2.1.3. Pollution Haven Hypothesis.....	20
2.1.4. Pollution Halo Hypothesis .....	21
2.1.5. Ambang Batas Paparan Karbon Dioksida.....	22
2.1.6. Teori Kependudukan .....	24
2.2. Penelitian Terdahulu .....	26

2.3.	Kerangka Pemikiran Konseptual.....	31
2.4.	Hipotesis Penelitian.....	33
BAB III METODE PENELITIAN.....		35
3.1.	Jenis Penelitian.....	35
3.2.	Data dan Sumber Data.....	35
3.3.	Alat Analisis.....	36
3.4.	Definisi Operasional Variabel.....	45
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....		48
4.1.	Deskripsi Objek Penelitian.....	48
4.2.	Hasil Penelitian.....	56
4.3.	Pembahasan.....	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		72
5.1.	Kesimpulan.....	72
5.2.	Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA.....		75
LAMPIRAN.....		79

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1</b> Investasi Asing Langsung di Negara <i>Emerging Asia</i> Tahun 2017-2022..	4
<b>Tabel 1.2</b> Pertumbuhan Populasi Urban di Negara <i>Emerging Asia</i> Tahun 2017-2022.....	7
<b>Tabel 1.3.</b> Tabel Keaslian Penelitian .....	9
<b>Tabel 2.1.</b> Ambang Batas Paparan Karbon Dioksida .....	22
<b>Tabel 4.1.</b> Emisi Karbon Dioksida <i>Emerging Asia</i> Tahun 2000-2022.....	48
<b>Tabel 4.2</b> Pertumbuhan Ekonomi Emerging Asia Tahun 2000-2022 (persen) .....	50
<b>Tabel 4.3.</b> FDI, net inflows Negara Emerging Asia Tahun 2000-2022 (Miliar US\$)	52
<b>Tabel 4.4.</b> Konsumsi Minyak Bumi Negara Emerging Asia Tahun 2000-2022 (Juta barrel/hari).....	53
<b>Tabel 4.5.</b> Pertumbuhan Populasi Urban Negara Emerging Asia Tahun 2000-2022 (persen).....	55
<b>Tabel 4.6.</b> Uji Chow.....	56
<b>Tabel 4.7.</b> Uji Hausman .....	57
<b>Tabel 4.8.</b> Hasil Data Panel Fixed Effect.....	58
<b>Tabel 4.9.</b> Uji Multikolinearitas.....	59
<b>Tabel 4.10.</b> Uji Heteroskedastisitas .....	60
<b>Tabel 4.11.</b> Hasil Data Fixed Effect Model Robust.....	60
<b>Tabel 4.12.</b> Uji Signifikansi Simultan (Uji F) .....	61
<b>Tabel 4.13.</b> Uji Signifikansi Parsial (Uji t) .....	62
<b>Tabel 4.14.</b> Uji Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> ).....	63
<b>Tabel 4.15.</b> Hasil Intercept.....	64

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.1.</b> Rata-rata Peningkatan Suhu Global Dan Asia Tahun 2000-2023.....	2
<b>Gambar 1.2.</b> Pertumbuhan Ekonomi Pada Kuartal Kedua Tahun 2023 (persen)..	3
<b>Gambar 1.3.</b> Bauran Konsumsi Energi Global Tahun 2022 (persen).....	5
<b>Gambar 2.1.</b> Kurva Penawaran Biaya Pribadi Dan Biaya Sosial .....	16
<b>Gambar 2.2.</b> Peningkatan Eksternalitas Polusi Seiring dengan Pertumbuhan Ekonomi .....	17
<b>Gambar 2.3.</b> <i>Environmental Kuznets Curve</i> (EKC).....	18
<b>Gambar 2.4.</b> Kerangka Pemikiran Konseptual .....	31

## TABEL LAMPIRAN

<b>Lampiran 1.</b> Data Penelitian.....	80
<b>Lampiran 2.</b> Hasil Estimasi <i>Common Effect Model</i> (CEM).....	85
<b>Lampiran 3.</b> Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i> (FEM).....	85
<b>Lampiran 4.</b> Hasil Estimasi <i>Random Effect Model</i> (REM).....	86
<b>Lampiran 5.</b> Hasil Uji Chow .....	86
<b>Lampiran 6.</b> Hasil Uji Hausman.....	87
<b>Lampiran 7.</b> Hasil Uji Multikolinearitas .....	87
<b>Lampiran 8.</b> Uji Heteroskedastisitas .....	87
<b>Lampiran 9.</b> Hasil Uji <i>Fixed Effect Model (Robust)</i> .....	88