

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>x</b>
<b><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	7
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Manfaat Penelitian.....	8
1.5 Keaslian Penelitian.....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>14</b>
2.1 Landasan Teori .....	14
2.1.1 Teori Ekonomi Lingkungan .....	14
a. Teori Eksternalitas .....	14
2.1.2 Teori Pembangunan dan Lingkungan.....	17
a. Teori Environmental Kuznets Curve (EKC) .....	18
b. Teori Interaksi Urbanisasi Lingkungan.....	20
c. Kerangka Konseptual Integrated Urbanization-Carbon Framework.....	22
d. Model STIRPAT .....	25
2.1.3 Teori Energi dan Lingkungan.....	26

a. Teori Energi dan Emisi .....	26
2.2 Penelitian Terdahulu.....	28
2.3 Kerangka Pemikiran.....	30
2.4 Hipotesis Penelitian.....	33
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
3.1 Jenis Penelitian.....	34
3.2 Data dan Sumber Data.....	35
3.3 Definisi Operasional Variabel .....	36
3.4 Alat Analisis .....	37
3.4.1 Panel Quantile Regression (PQR).....	37
3.4.2 Uji Diagnostik Dasar (Asumsi Klasik).....	40
3.4.3 Uji Hipotesis.....	41
<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
4.1 Deskripsi Data .....	44
4.2.1 Emisi Karbon Dioksida (CO <sub>2</sub> ) per kapita.....	44
4.2.2 Produk Domestik Bruto (PDB) Per Kapita .....	47
4.2.3 Tingkat Urbanisasi .....	49
4.2.4 Akses Listrik .....	51
4.2.5 Pandemi COVID-19 .....	54
4.2 Hasil Penelitian .....	55
4.2.1 Uji Asumsi Klasik .....	55
4.2.2 Estimasi Panel Quantile Regression (PQR) .....	55
4.3 Pembahasan.....	57
4.3.1 Pengaruh PDB Per Kapita terhadap Emisi CO <sub>2</sub> .....	59
4.3.2 Pengaruh Tingkat Urbanisasi terhadap Emisi CO <sub>2</sub> .....	63
4.3.3 Pengaruh Tingkat Akses Listrik terhadap Emisi CO <sub>2</sub> .....	67
4.3.4 Pengaruh Pandemi COVID-19 terhadap Emisi CO <sub>2</sub> .....	71
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>76</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>82</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>89</b>