

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	12
1.3    Tujuan Penelitian .....	12
1.4    Manfaat Penelitian .....	12
BAB II .....	14
KAJIAN PUSTAKA .....	14
2.1    Landasan Teori .....	14
2.1.1 <i>Green Financing</i> .....	14
2.1.2    Konsumsi Energi Terbarukan .....	21
2.1.3    Emisi Carbon Dioksida (CO <sub>2</sub> ) .....	26
2.1.4    Produk Domestik Bruto (PDB) .....	31
2.2    Kerangka Teori dan Pengembangan Hipotesis .....	35
2.2.1    Penelitian Terdahulu .....	35
2.2.2    Kerangka Berfikir .....	37
2.2.3    Hipotesis .....	39

<b>BAB III</b> .....	41
<b>METODE PENELITIAN</b> .....	41
<b>3.1 Jenis dan Sumber Data Penelitian</b> .....	41
<b>3.2 Objek Penelitian dan Ruang Lingkup Penelitian</b> .....	42
<b>3.3 Metode Penelitian</b> .....	42
<b>3.4 Operasionalisasi Variabel</b> .....	43
<b>3.5 Teknik Analisis Data</b> .....	46
<b>BAB IV</b> .....	54
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	54
<b>4.1. Deskripsi Objek Penelitian</b> .....	54
<b>4.2 Hasil Pengujian Analisis</b> .....	54
<b>4.2.1. Analisis Deskriptif</b> .....	54
<b>4.2.2. Analisis Regresi Data Panel</b> .....	56
<b>4.2.3. Menentukan Model Estimasi Regresi Data Panel Terbaik</b> .....	57
<b>4.2.4. Pengujian Persyaratan Analisis</b> .....	59
<b>4.2.6. Pengujian Deteksi Gejala Klasik</b> .....	60
<b>4.2.6. Uji Hipotesis</b> .....	61
<b>4.3. Pembahasan</b> .....	63
<b>BAB V</b> .....	68
<b>PENUTUP</b> .....	68
<b>5.1 Kesimpulan</b> .....	68
<b>5.2 Implikasi</b> .....	68
<b>5.3 Keterbatasan Penulis</b> .....	70
<b>5.4 Rekomendasi Penelitian</b> .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	71
<b>LAMPIRAN</b> .....	77
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b> .....	84

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Climate Finance di Asia .....	4
Gambar 1. 2 Emisi Karbondioksida di Asia.....	8
Gambar 1. 3 Konsumsi Energi Terbarukan di Asia.....	9
Gambar 1. 4 PDB di Asia.....	10
Gambar 4. 1 Hasil Uji Normalitas .....	59

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 4. 1 Statistik Deskriptif .....	54
Tabel 4. 2 Analisis Deskripsi Data Panel .....	56
Tabel 4. 3 Hasil Uji Chow.....	58
Tabel 4. 4 Hasil Uji Hausman .....	58
Tabel 4. 5 Hasil Uji Multikolinearitas.....	60
Tabel 4. 6 Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	61