

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	9
1.3 Tujuan Penelitian .....	9
1.4 Kegunaan Hasil Penelitian.....	10
1.5 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	11
1.5.1 Lokasi Penelitian.....	11
1.5.2 Waktu Penelitian.....	12
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>13</b>
2.1 Tinjauan Pustaka .....	13
2.1.1 <i>Carbon Emission Disclosure</i> .....	13
2.1.1.1 Pengertian <i>Carbon Emission Disclosure</i> .....	13
2.1.1.2 Pengukuran <i>Carbon Emission Disclosure</i> .....	14
2.1.2 <i>Environmental Performance</i> .....	17
2.1.2.1 Pengertian <i>Environmental Performance</i> .....	17
2.1.2.2 Pengukuran <i>Environmental Performance</i> .....	18
2.1.3 <i>Environmental Cost</i> .....	19
2.1.3.1 Pengertian <i>Environmental Cost</i> .....	20
2.1.3.2 Pengukuran <i>Environmental Cost</i> .....	21
2.1.4 <i>Financial Performance</i> .....	21
2.1.4.1 Pengertian <i>Financial Performance</i> .....	21
2.1.4.2 Tujuan <i>Financial Performance</i> .....	22

2.1.4.3 Rasio Keuangan .....	23
2.1.4.4 Pengukuran <i>Financial Performance</i> .....	27
2.1.5 Penelitian Terdahulu.....	27
2.2 Kerangka Pemikiran.....	34
2.3 Hipotesis .....	41
<b>BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>42</b>
3.1 Objek Penelitian.....	42
3.2 Metode Penelitian .....	42
3.2.1 Jenis Penelitian.....	42
3.2.2 Operasionalisasi Variabel .....	43
3.2.3 Teknik Pengumpulan Data .....	45
3.2.3.1 Jenis dan Sumber Data .....	45
3.2.3.2 Populasi Sasaran .....	46
3.2.3.3 Penentuan Sampel .....	48
3.2.4 Model Penelitian .....	49
3.2.5 Teknik Analisis Data .....	50
3.2.5.1 Analisis Statistik Deskriptif .....	51
3.2.5.2 Uji Asumsi Klasik .....	51
3.2.5.3 Model Estimasi Data Panel .....	53
3.2.5.4 Pemilihan Model Regresi Data Panel .....	54
3.2.5.5 Analisis Regresi Data Panel .....	56
3.2.5.6 Uji Hipotesis .....	56
<b>BAB IV .....</b>	<b>59</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>59</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	59
4.1.1 Deskripsi Data Penelitian.....	59
4.1.1.1 <i>Carbon Emission Disclosure</i> pada Perusahaan yang termasuk ke dalam IDX ESG ( <i>Environmental, Social, dan Governance</i> ) Tahun 2018-2023 .....	59
4.1.1.2 <i>Environmental Performance</i> pada Perusahaan yang termasuk ke dalam IDX ESG ( <i>Environmental, Social, dan Governance</i> ) Tahun 2018-2023 .....	63
4.1.1.3 <i>Environmental Cost</i> pada Perusahaan yang termasuk ke dalam IDX ESG ( <i>Environmental, Social, dan Governance</i> ) Tahun 2018-2023....	66

4.1.1.4	<i>Financial Performance</i> pada Perusahaan yang termasuk ke dalam IDX ESG ( <i>Environmental, Social, dan Governance</i> ) Tahun 2018-2023....	69
4.1.2	Analisis Data Penelitian.....	71
4.1.2.1	Analisis Statistik Deskriptif .....	72
4.1.2.2	Uji Asumsi Klasik .....	74
4.1.2.3	Uji Pemilihan Model Regresi Data Panel .....	75
4.1.2.4	Analisis Regresi Data Panel .....	77
4.1.2.5	Uji Hipotesis .....	78
4.2	Pembahasan.....	81
4.2.1	Pengaruh <i>Carbon Emission Disclosure</i> Terhadap <i>Financial Performance</i> ....	81
4.2.2	Pengaruh <i>Environmental Performance</i> Terhadap <i>Financial Performance</i> .....	83
4.2.3	Pengaruh <i>Environmental Cost</i> Terhadap <i>Financial Performance</i> .....	84
4.2.4	Pengaruh <i>Carbon Emission Disclosure, Environmental Performance, Environmental Cost</i> Terhadap <i>Financial Performance</i> .....	86
<b>BAB V</b>	.....	<b>88</b>
<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>	.....	<b>88</b>
5.1	Simpulan.....	88
5.2	Saran.....	91
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>94</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	.....	<b>100</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	.....	<b>120</b>

## DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Judul Tabel	Halaman
2. 1	<i>Carbon Emission Disclosure Checklist</i> .....	15
2. 2	Kriteria Peringkat PROPER .....	18
2. 3	Peringkat PROPER.....	19
2. 4	Penelitian Terdahulu .....	28
3. 1	Operasionalisasi Variabel .....	44
3. 2	Populasi Perusahaan yang Termasuk ke dalam IDX ESG ( <i>Environmental, Social, dan Governance</i> ) Tahun 2018-2023 .....	46
3. 3	Proses Seleksi Sampel Berdasarkan Kriteria.....	48
3. 4	Perusahaan yang Menjadi Objek Penelitian .....	49
4. 1	Hasil Uji Asumsi Klasik .....	74

## DAFTAR GAMBAR

Nomor Tabel	Judul Gambar	Halaman
1. 1	<i>Return on Asset</i> pada Perusahaan yang termasuk ke dalam IDX ESG ( <i>Environmental, Social, dan Governance</i> ) Tahun 2018-2023 .....	2
1. 2	Rata – Rata Pemanasan Global.....	4
1. 3	Volume Timbulan Sampah di Indonesia yang Terkelola dan Tidak Terkelola .....	6
2. 1	Kerangka Pemikiran .....	40
3. 1	Model Penelitian.....	50
4. 1	Nilai <i>Carbon Emission Disclosure</i> pada Perusahaan yang termasuk ke dalam IDX ESG ( <i>Environmental, Social, dan Governance</i> ) Tahun 2018-2023 .....	61
4. 2	Nilai <i>Environmental Performance</i> pada Perusahaan yang termasuk ke dalam IDX ESG ( <i>Environmental, Social, dan Governance</i> ) Tahun 2018-2023 .....	64
4. 3	Nilai <i>Environmental Cost</i> pada Perusahaan yang termasuk ke dalam IDX ESG ( <i>Environmental, Social, dan Governance</i> ) Tahun 2018-2023.....	67
4. 4	Nilai <i>Financial Performance</i> pada Perusahaan yang termasuk ke dalam IDX ESG ( <i>Environmental, Social, dan Governance</i> ) Tahun 2018-2023 .....	70