

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING</b> .....	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN MUNAQOSYAH</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN</b> .....	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Batasan Penelitian .....	14
C. Rumusan Masalah .....	14
D. Tujuan Penelitian .....	14
E. Manfaat Penelitian .....	14
1. Manfaat Teoritis .....	15
2. Manfaat Praktis .....	15
F. Sistematika Penulisan .....	15
1. Bagian Awal .....	16
2. Bagian Isi .....	16
3. Bagian Akhir .....	16
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>17</b>
A. Deskripsi Teori .....	17
1. Stakeholders Theory.....	17
2. Kinerja Keuangan.....	19
3. Akuntansi Lingkungan ( <i>Environmental Accounting</i> ) .....	21
4. Kinerja Lingkungan ( <i>Environmental Performance</i> ).....	25
5. Pengungkapan Lingkungan ( <i>Environmental Disclosure</i> ) .....	30

B. Penelitian Terdahulu .....	36
C. Kerangka Berpikir.....	45
D. Hipotesis .....	46
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>50</b>
A. Jenis dan Pendekatan .....	50
B. Sumber Data .....	50
C. <i>Setting</i> Penelitian .....	51
D. Populasi dan Sampel.....	51
E. Identifikasi Variabel .....	55
F. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	56
G. Teknik Pengumpulan Data.....	59
H. Teknik Analisis Data .....	59
1. Analisis Statistik Deskriptif .....	60
2. Uji Asumsi Klasik.....	60
3. Analisis Regresi Linear Berganda.....	62
4. Analisis Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	63
5. Pengujian Hipotesis (Uji Parsial / Uji t).....	63
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>64</b>
A. Gambaran Objek Penelitian .....	64
B. Deskripsi Data Penelitian.....	71
C. Pengujian Data.....	82
D. Analisis Data.....	85
E. Pembahasan Hasil Penelitian .....	89
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>95</b>
A. Kesimpulan .....	95
B. Saran .....	96
P	
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>98</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1	Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Tahun 2019-2022.	3
Tabel 1. 2	Laba Perusahaan Tahun 2019-2022 .....	6
Tabel 1. 3	Rekapitulasi Peringkat PROPER Tahun 2019-2022.....	8
Tabel 2. 1	Indikator <i>Environmental Accounting</i> .....	25
Tabel 2. 2	Indikator <i>Environmental Performance</i> .....	30
Tabel 2. 3	Indikator <i>Environmental Disclosure</i> .....	33
Tabel 2. 4	Penelitian Terdahulu .....	36
Tabel 3. 1	<i>Research</i> Populasi .....	51
Tabel 3. 2	Hasil Sampel Penelitian .....	54
Tabel 3. 3	<i>Research</i> Sampel.....	54
Tabel 3. 4	Definisi Operasional Variabel.....	56
Tabel 4. 1	Data Laba Bersih, Total Ekuitas, dan ROE Perusahaan yang Terdaftar di JII70 Tahun 2019-2022 .....	72
Tabel 4. 2	Data Penelitian <i>Environmental Accounting</i> Perusahaan yang Terdaftar di JII70 Tahun 2019-2022.	74
Tabel 4. 3	Data Penelitian <i>Environmental Performance</i> Perusahaan yang Terdaftar di JII70 Tahun 2019-2022.	76
Tabel 4. 4	Data Penelitian <i>Environmental Disclosure</i> Perusahaan yang Terdaftar di JII70 Tahun 2019-2022 .....	77
Tabel 4. 5	Data Penelitian <i>Environmental Disclosure</i> Perusahaan yang Terdaftar di JII70 Tahun 2019-2022 (Lanjutan) ..	78
Tabel 4. 6	Data Penelitian <i>Environmental Disclosure</i> Perusahaan yang Terdaftar di JII70 Tahun 2019-2022 (Lanjutan) ..	80
Tabel 4. 7	Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	82
Tabel 4. 8	Hasil Uji Normalitas .....	83
Tabel 4. 9	Hasil Uji Autokorelasi .....	84
Tabel 4. 10	Hasil Uji Multikolinearitas.....	84
Tabel 4. 11	Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	85
Tabel 4. 12	Hasil Uji Koefisien Regresi Linear Berganda.....	86
Tabel 4. 13	Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	87
Tabel 4. 14	Hasil Uji t.....	88

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kinerja Historis.....	2
Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir .....	46

