

DAFTAR ISI

COVER	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	8
E. Sistematika Penulisan.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	10
1. Legitimacy Theory	10
2. Stakeholder Theory	11
3. Pengungkapan Emisi Karbon	13
4. Media Exposure	16
5. Profitabilitas	17
6. Kinerja Lingkungan	18
7. Kepemilikan Manajerial	19
B. Penelitian Terdahulu	20
C. Kerangka Berfikir	26
D. Hipotesis	27
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan.....	33
B. Populasi dan Sampel	33
C. Identifikasi Variabel dan Definisi Operasional	34
D. Teknik Pengumpulan Data	36
E. Teknik Analisis Data.....	37

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	42
1. Gambaran Objek Penelitian	42
2. Analisis Data	42
B. Pembahasan	53
1. Pengaruh Media Exposure terhadap Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan Manufaktur dan Pertambangan di JII 2019 – 2022	53
2. Pengaruh Profitabilitas terhadap Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan Manufaktur dan Pertambangan di JII 2019 – 2022	54
3. Pengaruh Kinerja Lingkungan terhadap Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan Manufaktur dan Pertambangan di JII 2019 – 2022	55
4. Pengaruh Kepemilikan Manajerial terhadap Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan Manufaktur dan Pertambangan di JII 2019 – 2022	56

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	58
B. Saran	59

DAFTAR PUSTAKA**LAMPIRAN – LAMPIRAN**

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Indeks Pengungkapan Emisi Karbon	14
Tabel 2. 2 Peringkat PROPER.....	19
Tabel 2. 3 Hasil Penelitian Terdahulu	20
Tabel 3. 1 Kriteria Sampel.....	34
Tabel 3. 2 Sampel Peneitian	34
Tabel 3. 3 Definisi Operasional	35
Tabel 4. 1 Daftar Sampel.....	42
Tabel 4. 2 Statistik Deskriptif.....	43
Tabel 4. 3 Model Common Effect	44
Tabel 4. 4 Model Fixed Effect.....	45
Tabel 4. 5 Model Random Effect	46
Tabel 4. 6 Hasil Uji Chow	47
Tabel 4. 7 Hasil Uji Hausman	47
Tabel 4. 8 Kesimpulan Pengujian Pemilihan Model.....	47
Tabel 4. 9 Hasil Uji Normalitas	48
Tabel 4. 10 Hasil Multikolinearitas	48
Tabel 4. 11 Hasil Uji Heteroskedastisitas	48
Tabel 4. 12 Hasil Uji DW.....	49
Tabel 4. 13 Tabel DW, $\alpha = 0,05$	49
Tabel 4. 14 Hasil Uji Hipotesis dengan Model Fixed Effect	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Konsumsi Energi Menurut Sektor Tahun 2022.....	2
Gambar 2. 1 Kerangka Berfikir	26

