

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
BERITA ACARA	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
HALAMAN PERSEMBAHAN	x
ABTRAK	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Batasan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	9
1.6 Sistematika Pembahasan	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	11
2.1 Tinjauan Teori	11
2.1.1 <i>Signalling Theory</i>	11

2.1.2	Teori Legitimasi	12
2.1.3	Teori <i>Stakeholder</i>	12
2.1.4	Profitabilitas	13
2.1.5	<i>Leverage</i>	14
2.1.6	<i>Media Exposure</i>	15
2.1.7	Kinerja Lingkungan	16
2.1.8	Pengungkapan Emisi Karbon	19
2.2	Tinjauan Penelitian Terdahulu	20
2.3	Rerangka Konseptual	24
2.4	Hipotesis Penelitian	25
2.4.1	Pengaruh Profitabilitas terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	25
2.4.2	Pengaruh <i>Leverage</i> Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	26
2.4.3	Pengaruh <i>Media Exposure</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	27
2.4.4	Pengaruh Kinerja Lingkungan terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	28
BAB III METODE PENELITIAN		30
3.1	Rancangan Penelitian	30
3.2	Populasi dan Sampel	30
3.3	Definisi dan Pengukuran Variabel	31
3.3.1	Variabel Penelitian	31

3.3.2	Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	32
3.4	Prosedur Pengambilan Data	35
3.5	Model dan Teknik Analisa Data	36
3.5.1	Analisis Statistik Deskriptif	36
3.5.2	Uji Asumsi Klasik	37
<b>3.5.2.1</b>	<b>Uji Normalitas</b>	37
<b>3.5.2.2</b>	<b>Uji Multikolinearitas</b>	37
<b>3.5.2.3</b>	<b>Uji Heteroskedastisitas</b>	38
<b>3.5.2.4</b>	<b>Uji Autokorelasi</b>	39
3.5.3	Analisis Regresi Linier Berganda	40
3.5.4	Uji Hipotesis	41
<b>3.5.4.1</b>	<b>Uji Goodness Of Fit (Uji F)</b>	41
<b>3.5.4.2</b>	<b>Uji Koefisien determinasi (<math>R^2</math>)</b>	41
<b>3.5.4.3</b>	<b>Uji Statistik t</b>	41
<b>BAB IV ANALISIS HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		43
4.1.	Data Penelitian	43
4.2.	Hasil Pemilihan Sampel	43
4.2.1.	Analisis Deskriptif	45
4.3.	Uji Asumsi Klasik	47
4.3.1	Uji Normalitas	48

4.3.2	Uji Multikolinearitas	49
4.3.3	Uji Heteroskedastisitas	51
4.3.4	Uji Autokorelasi	52
4.4.	Analisis Regresi Linier Berganda	54
4.5	Uji Hipotesis	56
4.5.1	Uji <i>Goodness Of Fit</i> (Uji F)	56
4.5.2	Uji Koefisien Determinasi ( <i>Adjusted R<sup>2</sup></i> )	57
4.5.3	Uji Parsial (Uji t)	57
4.6	Pembahasan Hasil Penelitian	59
4.6.1	Pengaruh Profitabilitas terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	59
4.6.2	Pengaruh <i>Leverage</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	60
4.7.3	Pengaruh <i>Media Exposure</i> Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	61
4.7.4	Pengaruh Kinerja Lingkungan terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		64
5.1	Kesimpulan	64
5.2	Keterbatasan	64
5.3	Saran	65
DAFTAR PUSTAKA		66



## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1. Rerangka Konseptual

25

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Penelitian Terdahulu	21
Tabel 3. 1. Indeks <i>Carbon Emission Disclosure</i>	32
Tabel 4. 1. Hasil Pemilihan Sampel	42
Tabel 4. 2. Daftar Nama Perusahaan	43
Tabel 4. 3. Hasil Uji Statistik Deskriptif	44
Tabel 4. 4. Hasil Uji Normalitas	47
Tabel 4. 5. Hasil Uji Multikolinearitas	49
Tabel 4. 6. Hasil Uji Heteroskedastisitas	50
Tabel 4. 7. Hasil Uji Autokorelasi (Sebelum perbaikan)	51
Tabel 4. 8. Hasil Uji Autokorelasi (Setelah perbaikan)	51
Tabel 4. 9. Hasil Regresi Linear	52
Tabel 4. 10. Hasil Uji <i>Goodness of fit</i>	54
Tabel 4. 11. Hasil Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R <sup>2</sup> )	54
Tabel 4. 12. Hasil Uji t	55

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di BEI	67
Lampiran 2. Daftar Perusahaan Pertambangan yang Menjadi Sampel	69
Lampiran 3. Data Penelitian	70
Lampiran 4. Hasil Uji Statistik Deskriptif	72
Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik	72
Lampiran 6. Hasil Uji <i>Goodness Of Fit</i>	73
Lampiran 7. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> )	74
Lampiran 8. Hasil Uji t	74