

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH .....	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	vi
ABSTRAK .....	viii
INTISARI .....	ix
KATA PENGANTAR .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB 1 .....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	6
1.4. Manfaat Penelitian .....	7
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	7
1.4.2. Manfaat Praktis .....	7
BAB II .....	9
KAJIAN PUSTAKA.....	9
2.1. Landasan Teori dan Penelitian Terdahulu .....	9
2.1.1. Landasan Teori .....	9

2.1.1.1.	Teori Sinyal.....	9
2.1.2.	Variabel-Variabel Penelitian.....	10
2.1.2.1.	Nilai Perusahaan .....	10
2.1.2.2.	Pengungkapan emisi gas rumah kaca .....	12
2.1.2.3.	Profitabilitas.....	14
2.1.2.4.	<i>Size</i> .....	15
2.2.	Penyajian Kerangka Pemikiran Teoritis dan Pengembangan Hipotesis	23
2.2.1.	Pengaruh Profitabilitas Terhadap Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca .....	23
2.2.2.	Pengaruh <i>Size</i> Terhadap Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca .....	23
2.2.3.	Pengaruh Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan .....	24
2.2.4.	Pengaruh <i>Size</i> Terhadap Nilai perusahaan .....	25
2.2.5.	Pengaruh Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca Terhadap Nilai Perusahaan .....	26
2.2.6.	Pengaruh Profitabilitas terhadap nilai perusahaan melalui pengungkapan emisi gas rumah kaca. ....	27
2.2.7.	Pengaruh <i>Size</i> terhadap nilai perusahaan melalui pengungkapan emisi gas rumah kaca.....	28
BAB III	.....	30
METODE PENELITIAN	.....	30
3.1.	Jenis Penelitian .....	30
3.2.	Populasi dan Sampel .....	30
3.3.	Jenis dan Sumber Data.....	31
3.4.	Metode Pengumpulan Data.....	31
3.5.	Variabel Penelitian dan Pengukuran Variabel .....	32
3.5.1.	Variabel Dependen .....	32
3.5.2.	Variabel Independen .....	33
3.5.3.	Variabel Intervening .....	34

3.6. Teknik Analisis Data dan Uji Hipotesis .....	35
3.6.1. Teknik Analisis Data .....	35
3.6.1.1. Statistik Deskriptif .....	35
3.6.1.2. Uji Asumsi Klasik.....	35
3.6.1.2.1. Uji Normalitas .....	36
3.6.1.2.2. Uji Multikolinearitas.....	36
3.6.1.2.3. Uji Heterokedastisitas .....	37
3.6.1.2.4. Uji Autokolerasi .....	37
3.6.2. Pengujian Hipotesis .....	38
3.6.2.1. Analisis Regresi Linier Berganda .....	38
3.6.2.2. Uji Hipotesis .....	38
3.6.2.3. Uji Sobel (Sobel Test).....	41
BAB IV .....	43
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	43
4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian .....	43
4.2. Analisis Statistik Deskriptif Variabel.....	44
4.3. Uji Asumsi Klasik.....	47
4.4. Analisis Regresi Linier Berganda .....	52
4.5. Hasil Uji Hipotesis .....	54
4.5.1 Uji F.....	54
4.5.2 Uji Koefisien Determinasi ( <i>Adjusted R<sup>2</sup></i> ) .....	55
4.5.3. Uji T .....	55
4.5.3.1 Pengaruh Profitabilitas terhadap Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca .....	56
4.5.3.2 Pengaruh <i>Size</i> terhadap Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca.....	56
4.5.3.3 Pengaruh Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan .....	56

4.5.3.4	Pengaruh <i>Size</i> terhadap Nilai Perusahaan .....	57
4.5.3.5	Pengaruh Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca terhadap Nilai Perusahaan.....	57
4.6	Uji Sobel .....	58
1.	Pengaruh profitabilitas terhadap nilai perusahaan melalui pengungkapan emisi gas rumah kaca .....	59
2.	Pengaruh <i>size</i> terhadap nilai perusahaan melalui pengungkapan emisi gas rumah kaca .....	60
4.7	Pembahasan Hasil Penelitian .....	61
4.7.1	Pengaruh profitabilitas terhadap pengungkapan emisi gas rumah kaca. ....	61
4.7.2	Pengaruh <i>size</i> terhadap pengungkapan emisi gas rumah kaca. ....	64
4.7.3	Pengaruh profitabilitas terhadap nilai perusahaan .....	67
4.7.4	Pengaruh ukuran perusahaan ( <i>size</i> ) terhadap nilai perusahaan .....	69
4.7.5	Pengaruh pengungkapan emisi gas rumah kaca terhadap nilai perusahaan .....	72
4.7.6	Pengaruh profitabilitas terhadap nilai perusahaan melalui pengungkapan emisi gas rumah kaca .....	74
4.7.7	Pengaruh <i>size</i> terhadap nilai perusahaan melalui pengungkapan emisi gas rumah kaca.....	75
<b>BAB V</b>	.....	<b>76</b>
<b>PENUTUP</b>	.....	<b>76</b>
5.1	Kesimpulan .....	76
5.2	Keterbatasan Penelitian.....	77
5.3	Saran.....	778

DAFTAR PUSTAKA .....	79
LAMPIRAN .....	83

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu .....	16
Tabel 4. 1 Hasil Pengambilan Sampel.....	43
Tabel 4. 2 Statistik Deskriptif.....	44
Tabel 4.3 Uji Asumsi Klasik dan Uji Hipotesis Model 1 .....	48
Tabel 4.5 Uji Asumsi Klasik dan Uji Hipotesis Model 2.....	49

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Penelitian.....	29
Gambar 4. 1 Pengaruh Langsung Dan Tidak Langsung .....	58
Gambar 4. 2 Hasil Uji Sobel.....	59
Gambar 4. 3 Hasil Uji Sobel.....	60
Gambar 4. 4 Diagram Statistik Deskriptif Profitabilitas.....	61
Gambar 4. 5 Diagram Statistik Deskriptif Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca..	61
Gambar 4. 6 Diagram Statistik Deskriptif <i>Size</i> .....	64
Gambar 4. 7 Diagram Statistik Deskriptif Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca.....	64
Gambar 4.8 Diagram Statistik Deskriptif Profitabilitas.....	67
Gambar 4.9 Diagram Statistik Deskriptif Nilai Perusahaan.....	67
Gambar 4.10 Diagram Statistik Deskriptif <i>Size</i> .....	69
Gambar 4.11 Diagram Statistik Deskriptif Nilai Perusahaan.....	70
Gambar 4. 12 Diagram Statistik Deskriptif Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca.	72
Gambar 4.13 Diagram Statistik Deskriptif Nilai Perusahaan.....	72

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Indeks Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca.....	83
Lampiran 2. Perusahaan Sampel Penelitian .....	86
Lampiran 3. Tabulasi data.....	87
Lampiran 4. Statistik Deskriptif.....	89
Lampiran 5. Regresi Linear Berganda.....	90
Lampiran 6. Uji Normalitas .....	91
Lampiran 7. Uji Multikolonieritas.....	93
Lampiran 8. Uji Heteroskedastisitas.....	94
Lampiran 9. Uji Autokorelasi.....	96
Lampiran 10. Uji Parsial (Uji t).....	97
Lampiran 11. Uji Simultan (Uji F).....	98
Lampiran 12. Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R2).....	99
Lampiran 13. <i>Output Sobel Test For the Significance of Mediation Calculator</i> ....	100