

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINILITAS SKRIPSI.....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
ABSTRAK.....	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.5 Sistematika Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10

2.1 Landasan Teori dan Penelitian Terdahulu.....	10
2.1.1 Teori Agensi.....	10
2.2 Pengungkapan Emisi Karbon.....	12
2.2.1 Emisi Karbon .....	12
2.2.2 Pengungkapan Emisi Karbon .....	14
2.3 Komite Audit Independen. ....	18
2.4 Keahlian Komite Audit .....	20
2.5 Pertemuan Komite Audit.....	22
2.6 Telaah Riset Sebelumnya .....	23
2.7 Kerangka Pemikiran Teoritis dan Hipotesis .....	27
2.7.1 Komite Audit Independen dan Pengungkapan Emisi Karbon. ....	28
2.7.2 Keahlian Komite Audit dan Pengungkapan Emisi Karbon.....	29
2.7.3 Pertemuan Komite Audit dan Pengungkapan Emisi Karbon .....	31
 BAB III METODE PENELITIAN.....	 33
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel .....	33
3.1.1 Variabel Dependen.....	33
3.1.1.1 Pengungkapan Emisi Karbon .....	33
3.1.2 Variabel Independen .....	34
3.1.2.1 Komite Audit Independen .....	34
3.1.2.2 Keahlian Komite Audit .....	35
3.1.2.3 Pertemuan Komite Audit.....	36
3.2 Populasi dan Sampel .....	36
3.3 Jenis dan Sumber Data .....	37
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	37
3.5 Metode Analisis .....	38
3.5.1 Statistik Deskriptif .....	38

3.5.2	Metode Analisis Regresi Linier Berganda .....	39
3.5.3	Uji Asumsi Klasik .....	39
3.5.3.1	Uji Normalitas .....	39
3.5.3.2	Uji Multikolinearitas .....	40
3.5.3.3	Uji Heteroskedastisitas .....	40
3.5.4	Pengujian Hipotesis .....	41
3.5.4.1	Koefisien Determinasi .....	41
3.5.4.2	Uji Signifikan Simultan (Uji Statistik F) .....	42
BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....		43
4.1	Deskripsi dan Objek Penelitian .....	43
4.2	Analisis Data .....	44
4.2.1	Analisis Statistik Deskriptif .....	44
4.2.2	Uji Asumsi Klasik .....	46
4.2.2.1	Uji Normalitas .....	47
4.2.2.2	Uji Multikolonieritas .....	49
4.2.2.3	Uji Heteroskedestisitas .....	50
4.2.3	Uji Hipotesis .....	52
4.2.3.1	Koefisien Determinasi .....	53
4.2.3.2	Uji Signifikan Simultan (Uji Statistik F) .....	54
4.3	Interpretasi Hasil .....	55
4.3.1	Pengaruh Komite Audit Independen Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon .....	56
4.3.2	Pengaruh Keahlian Komite Audit Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon .....	57
4.3.3	Pengaruh Pertemuan Komite Audit Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon .....	59

BAB V PENUTUP.....	62
5.1 Kesimpulan.....	62
5.2 Keterbatasan.....	63
5.3 Saran.....	64