

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>ABSTRAK</b> .....	viii
<b>ABSTRACT</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	9
1.3 Tujuan Penelitian.....	10
1.4 Kontribusi Penelitian.....	10
1.5 Sistematika Tesis.....	12
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	14
2.1 Landasan Teori.....	14
2.1.1 Teori Legitimasi.....	14
2.1.2 <i>Stakeholder Theory</i> .....	16
2.1.3 <i>Carbon Disclosure Project (CDP)</i> .....	17
2.1.4 <i>Carbon Emission Disclosure (CED)</i> .....	17
2.1.5 <i>Board Size</i> .....	19
2.1.6 <i>Board Independent</i> .....	20
2.1.7 <i>Board Diversity</i> .....	21
2.1.8 <i>Environmental Management Systems</i> .....	21
2.1.9 Kinerja Lingkungan.....	23
2.1.10 <i>Military Connection</i> .....	24

2.2	Penelitian Terdahulu.....	25
2.3	Kerangka Konseptual.....	30
2.4	Pengembangan Hipotesis.....	33
2.4.1	Pengaruh <i>Board Size</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	33
2.4.2	Pengaruh <i>Board Independent</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon..	34
2.4.3	Pengaruh <i>Board Diversity</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	36
2.4.4	Pengaruh <i>Environmental Management Systems</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	38
2.4.5	Pengaruh Kinerja Lingkungan terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	40
2.4.6	Pengaruh <i>Military Connection</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	41
<b>BAB 3</b>	<b>METODE PENELITIAN.....</b>	<b>44</b>
3.1	Jenis Penelitian.....	44
3.2	Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	44
3.2.1	Variabel Dependen.....	44
3.2.2	Variabel Independen.....	47
3.2.3	Variabel Kontrol.....	50
3.3	Jenis dan Sumber Data.....	52
3.4	Populasi dan Sampel.....	52
3.5	Metode Pengumpulan Data.....	53
3.6	Teknik Analisis Data.....	54
3.6.1	Statistik Deskriptif.....	54
3.6.2	Uji Normalitas.....	54
3.6.4	Uji Heteroskedastisitas.....	55
3.6.5	Analisis Regresi.....	55
3.6.6	Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	56
3.6.7	Uji F (Menilai Kelayakan Model Fit).....	57
3.6.8	Uji Sig-t.....	57
<b>BAB 4</b>	<b>PEMBAHASAN.....</b>	<b>58</b>
4.1	Gambaran Umum Obyek Penelitian.....	58

4.2	Analisis Deskriptif.....	60
4.3	Uji Asumsi Klasik.....	67
4.3.1	Uji Normalitas.....	67
4.3.2	Uji Multikolinearitas.....	68
4.3.3	Uji Heteroskedastisitas.....	69
4.4	Analisis Regresi dan Interpretasi Data.....	70
4.4.1	Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	75
4.4.2	Uji F (Menilai Kelayakan Model Fit).....	76
4.5	Pembahasan.....	77
4.5.1	Pengaruh <i>Board Size</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	78
4.5.2	Pengaruh <i>Board Independent</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	79
4.5.3	Pengaruh <i>Board Diversity</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	80
4.5.4	Pengaruh <i>Environmental Management Systems</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	82
4.5.5	Pengaruh Kinerja Lingkungan terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	83
4.5.6	Pengaruh <i>Military Connection</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	84
4.5.7	Pengaruh <i>Age Firms</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	86
4.5.8	Pengaruh <i>Size Firms</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	86
4.5.9	Pengaruh <i>Leverage</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	87
4.5.10	Pengaruh <i>Indusrty</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	88
<b>BAB 5</b>	<b>PENUTUP.....</b>	<b>90</b>
5.1	Kesimpulan.....	90
5.2	Implikasi Penelitian.....	93
5.3	Keterbatasan Penelitian dan Saran Peneliti Selanjutnya.....	94
	<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>96</b>
	<b>Lampiran.....</b>	<b>103</b>