

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	VI
ABSTRACT.....	VIII
ABSTRAK.....	IX
DAFTAR GAMBAR	XIII
DAFTAR TABEL.....	XIV
DAFTAR LAMPIRAN.....	XV
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	10
1.3. Tujuan Penelitian	10
1.4. Manfaat Penelitian	11
1.4.1. Manfaat Praktis.....	11
1.4.2. Manfaat Teoritis.....	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1. Landasan Teori.....	13
2.1.1 Teori Pemangku Kepentingan (<i>Stakeholder Theory</i>)	13
2.1.2 Teori Legitimasi (<i>Legitimacy Theory</i>).....	14
2.1.3 <i>Green Investment</i>	15
2.1.4 Kinerja Lingkungan	16
2.1.5 <i>Green Strategy</i>	18
2.1.6 Pengungkapan Emisi Karbon	19
2.2. Penelitian Terdahulu	20
2.3. Perbedaan Dengan Peneliti Saat Ini	28
2.4. Kerangka Pemikiran.....	28
2.5. Pengembangan Hipotesis	29
2.5.1 Pengaruh <i>Green Investment</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	29
2.5.2 Pengaruh Kinerja Lingkungan terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	31
2.5.3 Pengaruh <i>Green Strategy</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	32
2.5.4 Pengaruh <i>Green Investment</i> , Kinerja Lingkungan, dan <i>Green Strategy</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	33

BAB III	35
3.1. Jenis Penelitian.....	35
3.2. Objek Penelitian.....	35
3.3. Populasi dan Sampel	35
3.3.1. Populasi	35
3.3.2. Sampel.....	35
3.4. Teknik Pengumpulan Data.....	37
3.5. Variable Penelitian.....	37
3.5.1. Variabel Independen	37
3.5.2 Variabel Dependen.....	40
3.6. Operasionalisasi Variabel	42
3.7. Analisis Data.....	44
3.8. Uji Statistik Deskriptif	44
3.9. Model Regresi dan Analisis Data Panel.....	44
3.10. Uji Asumsi Klasik.....	46
3.10.1. Uji Normalitas.....	46
3.10.2 Uji Multikolininearitas	47
3.10.3 Uji Heteroskedastisitas.....	47
3.10.4 Uji AutoKorelasi.....	48
3.11. Uji Analisis Linear Berganda.....	48
3.12. Uji Kelayakan Model.....	49
3.12.1 Uji Koefisien Determinasi (R ²)	49
3.12.2 Uji-t.....	49
3.12.3 Uji F	49
BAB IV	51
4.1. Deskripsi Data Penelitian.....	51
4.2. Analisis Statistik Deskriptif	52
4.3. Pemilihan Model Regresi.....	54
4.3.1 Uji Chow.....	55
4.3.2 Uji Hausman.....	55
4.3.3 Uji Langrange Multiplier (LM)	55
4.4. Uji Asumsi Klasik.....	57
4.4.1 Uji Normalitas.....	57

4.4.2 Uji Multikolinearitas.....	58
4.5. Uji Hipotesis	58
4.5.1 Analisis Regresi Linear Berganda.....	58
4.5.2 Uji Koefisien Determinan (R^2).....	60
4.5.3 Uji Signifikansi Parsial (Uji t)	60
4.5.4 Uji Signifikansi Simultan	61
4.6. Pembahasan Hasil Penelitian.....	61
4.6.1 Pengaruh <i>Green Investmen</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	62
4.6.2 Pengaruh Kinerja Lingkungan terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	62
4.6.3 Pengaruh <i>Green Strategy</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	63
4.6.4 Pengaruh <i>Green Investment</i> , Kinerja Lingkungan dan <i>Green Strategy</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	65
BAB V	67
5.1. Kesimpulan	67
5.2. Keterbatasan Penelitian.....	68
5.3 Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	69