

## DAFTAR ISI

	halaman
PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR .....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iv
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Masalah Penelitian .....	8
1.3 Tujuan Penelitian .....	9
1.4 Manfaat Penelitian .....	9
1.5 Batasan Penelitian .....	10
1.6 Sistematika Penelitian .....	11
BAB II LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS .....	13
2.1 Definisi Konsep/Konsep Dasar .....	13
2.1.1 Teori Sinyal ( <i>Signalling Theory</i> ).....	13
2.1.2 Teori Institusional.....	15
2.1.3 Teori Pemangku Kepentingan ( <i>Stakeholder Theory</i> ) .....	17
2.1.4 Asimetri Informasi.....	19
2.1.5 Laporan Keberlanjutan .....	23
2.1.6 Asurans atas Laporan Keberlanjutan .....	26
2.1.7 Risiko Perusahaan.....	30
2.1.8 Tingkat Perlindungan Investor .....	32

Telaah Literatur .....	33
2.3 Kerangka Pemikiran/Model Konseptual .....	37
2.2	
2.4 Pengembangan Hipotesis .....	38
2.4.1 Pengaruh <i>ESG Disclosure</i> terhadap Asimetri Informasi .....	38
2.4.2 Pengaruh Asurans atas Laporan Keberlanjutan terhadap Asimetri Informasi.....	39
2.4.3 Pengaruh Risiko Perusahaan terhadap Asimetri Informasi .....	41
2.4.4 Efek Moderasi Perlindungan Investor terhadap Hubungan antara <i>ESG Disclosure</i> dengan Asimetri Informasi.....	43
2.4.5 Efek Moderasi Perlindungan Investor terhadap Hubungan antara Asurans atas Laporan Keberlanjutan dengan Asimetri Informasi	45
2.4.6 Efek Moderasi Perlindungan Investor terhadap Hubungan antara Risiko Perusahaan dengan Asimetri Informasi.....	47
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>48</b>
3.1 Populasi, Sampel, dan Sumber Data .....	48
3.1.1 Populasi .....	48
3.1.2 Sampel .....	48
3.1.3 Sumber Data .....	49
3.2 Teknik Pengumpulan Data .....	50
3.3 Model Penelitian .....	50
3.4 Definisi Operasional Variabel.....	53
3.4.1 Variabel Dependen .....	53
3.4.2 Variabel Independen .....	54
3.4.3 Variabel Moderasi .....	57
3.4.4 Variabel Kontrol .....	58
3.5 Metode Analisis Data .....	62
3.5.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	63
3.5.2 Uji Korelasi.....	63
3.5.3 Uji Asumsi Klasik.....	63
3.5.4 Uji Spesifikasi Model .....	66
3.5.5 Uji Hipotesis .....	66

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	68
4.1 Objek Penelitian .....	68
4.2 Hasil Penelitian .....	72
4.2.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	72
4.2.2 Uji Korelasi.....	74
4.2.3 Hasil Pemilihan Model Regresi .....	78
4.2.4 Uji Asumsi Klasik.....	81
4.2.5 Analisis Uji Spesifikasi Model .....	85
4.3 Uji Hipotesis.....	87
4.3.1 Uji t.....	87
4.4 Pembahasan.....	92
4.4.1 <i>ESG Disclosure</i> Memiliki Pengaruh Negatif terhadap Asimetri Informasi.....	92
4.4.2 Asurans Atas Laporan Keberlanjutan Tidak Berpengaruh terhadap Asimetri Informasi.....	93
4.4.3 Risiko Perusahaan Tidak Berpengaruh terhadap Asimetri Informasi .....	94
4.4.4 Tingkat Perlindungan Investor dapat Memperkuat Pengaruh Positif <i>ESG Disclosure</i> terhadap Asimetri Informasi. ....	96
4.4.5 Tingkat Perlindungan Investor Tidak Memberikan Dampak atas Hubungan antara Asurans atas Laporan Keberlanjutan terhadap Asimetri Informasi.....	98
4.4.6 Tingkat Perlindungan Investor Tidak Memiliki Dampak Signifikan atas Hubungan antara Risiko Perusahaan terhadap Asimetri Informasi.....	99
4.4.7 Variabel Kontrol .....	100
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	101
5.1 Kesimpulan .....	101
5.2 Implikasi.....	103
5.3 Keterbatasan dan Saran .....	105
5.3.1 Keterbatasan .....	105

5.3.2	Saran .....	105
DAFTAR PUSTAKA .....		107
LAMPIRAN .....		126
Lampiran A: Data Sampel Penelitian .....		126
Lampiran B: Sampel Tingkat Perlindungan Investor .....		141
Lampiran C: Hasil Output Stata .....		144



## DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran.....	38



## DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 2.1 Ikhtisar dan Ringkasan Penelitian Terdahulu .....	33
Tabel 3.1 Komponen Pengukuran Variabel Jasa Asurans .....	55
Tabel 3.2 Variabel Operasionalisasi .....	61
Tabel 4.1 Proses Pengambilan Sampel Penelitian .....	68
Tabel 4.2 Karakteristik Observasi.....	69
Tabel 4.3 Karakteristik Laporan Keberlanjutan yang Diasurans .....	70
Tabel 4.4 Analisis Statistik Deskriptif .....	72
Tabel 4.5 Uji Pairwise <i>Correlation</i> .....	77
Tabel 4.6 Hasil Uji Chow – Model 1 .....	78
Tabel 4.7 Hasil Uji Chow – Model 2 .....	79
Tabel 4.8 Hasil Uji Hausman – Model 1 .....	79
Tabel 4.9 Hasil Uji Hausman – Model 2 .....	80
Tabel 4.10 Hasil Uji <i>Langerange Multiplier</i> – Model 1 .....	80
Tabel 4.11 Hasil Uji <i>Langerange Multiplier</i> – Model 2 .....	81
Tabel 4.12 Hasil Uji Normalitas .....	82
Tabel 4.13 Hasil Uji Multikolinearitas – Model 1 .....	83
Tabel 4.14 Hasil Uji Multikolinearitas – Model 2 .....	83
Tabel 4.15 Hasil Uji <i>Langerange Multiplier</i> setelah <i>centering</i> – Model 1.....	84
Tabel 4.16 Hasil Uji <i>Langerange Multiplier</i> setelah <i>centering</i> – Model 2.....	84
Tabel 4.17 Hasil Uji Autokorelasi setelah <i>centering</i> – Model 1.....	85
Tabel 4.18 Hasil Uji Autokorelasi setelah <i>centering</i> – Model 2.....	85

Tabel 4.19 Hasil Uji F dan Koefisien Determinasi – Model 1 .....	85
Tabel 4.20 Hasil Uji F dan Koefisien Determinasi – Model 2 .....	86
Tabel 4.21 Hasil Uji t - Model 1 .....	88
Tabel 4.22 Hasil Uji t - Model 2 .....	89



## DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A: Data Sampel Penelitian.....	126
Lampiran B: Sampel Tingkat Perlindungan Investor .....	141
Lampiran C: Hasil Output Stata.....	144

