

## DAFTAR ISI

<b>COVER</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN DEPAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>viii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Ruang Lingkup Penelitian .....	6
1.4 Tujuan penelitian .....	6
1.5 Manfaat penelitian .....	6
1.6 Sistematika penulisan .....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
1.1 Teori Sinyal .....	9
1.2 Teori Legitimasi .....	10
1.3 Kinerja Keuangan .....	11
1.4 ESG <i>disclosure</i> .....	17
1.5 Definisi <i>Green Innovation</i> .....	19
1.6 Peneliti Terdahulu .....	21
1.7 Kerangka Pemikiran .....	25

1.8 Pengembangan Hipotesis .....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Jenis Penelitian .....	37
3.2 Sumber Data .....	37
3.3 Metode Pengumpulan Data .....	37
3.4 Populasi dan Sampel .....	38
3.5 Variabel Penelitian .....	39
3.6 Analisis Statistik Deskriptif .....	42
3.7 Pemilihan Estimasi Model Regresi Data Panel .....	43
3.8 Uji Prasyaratan Analisis Data .....	45
3.9 Metode Analisis Data Panel .....	47
3.10 Pengujian Hipotesis .....	48
3.11 Hipotesis Statistik .....	49
<b>BAB IV PEMBAHASAN</b>	
4.1 Deskripsi Data .....	52
4.2 Hasil Statistik Deskriptif .....	61
4.3 Hasil Pemilahan Estimasi Model Data Panel .....	63
4.4 Hasil Uji Persyaratan Analisis Data .....	65
4.5 Hasil Analisis Data .....	69
4.6 Hasil Pengujian Hipotesis .....	71
4.7 Hasil Pembahasan .....	78
<b>BAB V PENUTUP</b>	
5.1 Kesimpulan .....	89
5.2 Saran .....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	