

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	7
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	8
1.4 Tujuan Penelitian .....	9
1.5 Manfaat Penelitian .....	9
1.6 Lingkup Penelitian .....	10
1.7 Sistematika Penulisan.....	11
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>13</b>
2.1 Teori Stakeholder .....	13

2.2	Inisiatif Hijau .....	14
2.2.1	Inovasi Hijau .....	15
2.2.2	Komite Sustainability.....	16
2.2.3	Sertifikasi Terkait Lingkungan .....	17
2.3	Kinerja Hijau .....	18
2.4	Kinerja Keuangan.....	20
2.4.1	Return On Asset (ROA).....	21
2.4.2	Profit Margin.....	22
2.4.3	Market to book ratio.....	22
2.4.4	Debt Ratio .....	23
2.5	Penelitian Terdahulu .....	24
2.6	Pengembangan Hipotesis .....	27
2.6.1	Pengaruh Inisiatif Hijau pada Kinerja Hijau: Produktivitas hijau dan PROPER .....	27
2.6.2	Pengaruh Kinerja Hijau : Produktivitas hijau dan PROPER pada Kinerja Keuangan.....	29
2.6.3	Pengaruh Inisiatif Hijau pada Kinerja Keuangan.....	30
<b>BAB III METODA PENELITIAN .....</b>		<b>33</b>
3.1	Desain Penelitian.....	33
3.2	Metoda Pengumpulan Data .....	35
3.3	Sample Penelitian.....	36
3.4	Definisi Operasional Variabel.....	37
3.5	Metoda Analisis Data .....	42
3.5.1	Analisis Statistik Deskriptif .....	42
3.5.2	Uji Asumsi Klasik .....	42
3.5.2.1	Uji Linieritas .....	43
3.5.2.2	Uji Normalitas .....	43
3.5.2.3	Uji Multikolinieritas.....	44
3.5.2.4	Uji Autokorelasi .....	44
3.5.2.5	Uji Heteroskedastisitas.....	45
3.5.3	Analisis Regresi .....	45

3.5.4	Uji Hipotesis.....	46
3.5.4.1	Uji Model (Koefisien Determinasi) .....	46
3.5.4.2	Uji F .....	47
3.5.4.3	Uji t.....	47
3.5.4.4	Analisis Jalur .....	48
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>50</b>
4.1	Analisis Dekriptif .....	50
4.2	Analisis Asumsi Klasik .....	51
4.2.1	Uji Linieritas .....	51
4.2.2	Uji Normalitas .....	51
4.2.3	Uji Multikolinieritas .....	53
4.2.4	Uji Autokorelasi .....	54
4.2.5	Uji Heteroskedastisitas .....	56
4.3	Uji Hipotesis.....	59
4.3.1	Koefisien determinasi (R square).....	59
4.3.2	Uji F .....	61
4.3.3	Uji t.....	63
4.3.4	Analisis persamaan model.....	65
4.3.5	Analisis Jalur .....	67
4.3.5.1	Hipotesis Pengaruh Tidak Langsung .....	70
4.3.5.2	Hipotesis Pengaruh Langsung .....	71
4.4	Pembahasan.....	72
4.4.1	Pengaruh Inisiatif Hijau terhadap Kinerja Hijau: PROPER dan Produktivitas Hijau.....	72
4.4.2	Pengaruh Kinerja Hijau: PROPER dan Produktivitas Hijau terhadap Kinerja Keuangan.....	75
4.4.3	Pengaruh Inisiatif Hijau terhadap Kinerja Keuangan .....	48
<b>BAB V SIMPULAN, KETERBATASAN DAN IMPLIKASI .....</b>		<b>80</b>
5.1	Simpulan .....	80
5.2	Keterbatasan.....	81
5.3	Implikasi.....	82

## **Daftar Pustaka .....83**

### **DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Kriteria Penentuan Sampel .....	37
Tabel 3.4 Definisi Operasional Variabel.....	39
Tabel 4. 1 Uji Normalitas Model 1 dengan Kolmogorov-Smirnov.....	52
Tabel 4. 2 Uji Normalitas Model 2 dengan Kolmogorov-Smirnov .....	52
Tabel 4. 3 Uji Normalitas Model 3 dengan Kolmogorov-Smirnov .....	53
Tabel 4. 4 Uji Multikolinearitas VIF Semua Model .....	54
Tabel 4. 5 Uji Autokorelasi Model 1 .....	55
Tabel 4. 6 Uji Autokorelasi Model 2 .....	55
Tabel 4. 7 Uji Autokorelasi Model 3 .....	56
Tabel 4. 8 Uji Heteroskedastisitas Model 1 .....	57
Tabel 4. 9 Uji Heteroskedastisitas Model 2 .....	58
Tabel 4. 10 Uji Heteroskedastisitas Model 3 .....	59
Tabel 4.11 Koefisien Determinasi (R Square) Model 1.....	60
Tabel 4.12 Koefisien Determinasi (R Square) Model 2.....	60
Tabel 4.13 Koefisien Determinasi (R Square) Model 3.....	61
Tabel 4. 14 Uji F Model 1 .....	61
Tabel 4. 15 Uji F Model 2.....	62
Tabel 4. 16 Uji F Model 3.....	63
Tabel 4. 17 Uji t Model 1 .....	64
Tabel 4. 18 Uji t Model 2 .....	64
Tabel 4. 19 Uji t Model 3 .....	65
Tabel 4. 20 Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Pengaruh Langsung dan Tidak Langsung.....	69

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Data Indeks Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia 2013-2017 .....	2
Gambar 2. 1 Model Hipotesis .....	32
Gambar 3. 1 Model Penelitian .....	41
Gambar 4. 1 Hasil Analisis jalur pada X terhadap $Y_2$ melalui $Y_{1.1}$ , $Y_{1.2}$ .....	68

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Sampel Penelitian .....	92
Lampiran 2. Statistik Distribusi Frekuensi .....	93
Lampiran 3 Hasil Uji Linieritas dengan Curve Fit .....	94