

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENYATAAN PUBLIKASI	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	v
MOTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Manfaat Penelitian	8
D. Tujuan Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Definisi Konseptual	
1. Teori Legitimasi.....	9
2. Teori <i>Stakeholder</i>	9
3. Kinerja Lingkungan	10
a. <i>Regulatory Demand</i>	11
b. <i>Competitive Requirement</i>	11
c. <i>Cost Factory</i>	12
4. Profitabilitas.....	14
a. <i>Gross Porift Margin</i>	15
b. <i>Net Profit Margin</i>	15
c. <i>Return on Asset</i>	15

d. <i>Return on Equity</i>	15
5. <i>Leverage</i>	16
6. Biaya Lingkungan	18
B. Penelitian Terdahulu	21
C. Kerangka Teoritis.....	26
D. Hipotesis Penelitian.....	26
1. Pengaruh Profitabilitas terhadap Kinerja Lingkungan.....	26
2. Pengaruh <i>Leverage</i> terhadap Kinerja Lingkungan	27
3. Pengaruh Biaya Lingkungan terhadap Kinerja Lingkungan.....	28

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Penelitian	30
B. Pendekatan Penelitian	30
C. Populasi dan Sampel	30
D. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	32
1. Variabel Dependen.....	32
2. Variabel Independen	34
2.1 Profitabilitas (<i>Profitability</i>).....	34
2.2 <i>Leverage</i> (<i>Solvability</i>).....	35
2.3 Biaya Lingkungan (<i>Environmental Cost</i>).....	35
E. Teknik Analisis Data.....	36
1. Statistik Deskriptif	36
2. Uji Asumsi Klasik.....	36
3. Analisis Regresi Linear Berganda.....	39
4. Uji Statistik t	40
5. Uji Statistik F	40
6. Uji Koefisien Determinasi R^2	41

BAB IV HASIL & PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	43
1. Hasil Pemilihan Sampel	43
2. Analisis Statistik Deskriptif	44
B. Pengujian Hipotesis.....	47

1. Uji Pemilihan Model Terbaik.....	48
1.1 Uji Chow	48
1.2 Uji <i>Hausman</i>	49
2. Uji Asumsi Klasik	50
2.1 Uji Normalitas	51
2.2 Uji Multikolinearitas	54
2.3 Uji Heteroskedastisitas	56
3. Analisis Regresi Data Panel.....	56
4. Uji Hipotesis	57
4.1 Uji Statistik t.....	59
4.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	61
4.3 Koefisien Determinasi	63
C. Pembahasan.....	64
1. Pengaruh Profitabilitas Terhadap Kinerja Lingkungan.....	64
2. Pengaruh <i>Leverage</i> Terhadap Kinerja Lingkungan	65
3. Pengaruh Biaya Lingkungan Terhadap Kinerja Lingkungan.....	67
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	69
B. Implikasi.....	69
C. Keterbatasan Penelitian	70
D. Rekomendasi bagi Penelitian Selanjutnya	70
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN-LAMPIRAN	77
RIWAYAT HIDUP	111

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pemeringkat Variabel Kinerja Lingkungan dengan PROPER.....	13
Tabel 2.2 Kajian Penelitian Terdahulu.....	21
Tabel 3.1 Perhitungan Jumlah Sampel Penelitian.....	31
Tabel 3.2 Pemeringkat Variabel Kinerja Lingkungan dengan PROPER.....	33
Tabel 4.1 Analisis Statistik Deskriptif	44
Tabel 4.2 Hasil Uji Chow.....	49
Tabel 4.3 Hasil Uji <i>Hausman</i>	50
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinearitas	55
Tabel 4.5 Hasil Uji Heteroskedastisitas	56
Tabel 4.6 Analisis Regresi Data Panel.....	57
Tabel 4.7 Hasil Uji t.....	59
Tabel 4.8 Hasil Uji F.....	62
Tabel 4.9 Hasil Uji Koefisien Determinasi atau r^2	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik rata-rata biaya bina lingkungan 2017-2020	6
Gambar 2.1 Kerangka Konseptual	27
Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas (Sebelum Penghapusan Outlier)	51
Gambar 4.2 Hasil Uji Normalitas (Sesudah Penghapusan Outlier Pertama)	52
Gambar 4.3 Hasil Uji Normalitas (Sesudah Penghapusan Outlier Kedua).....	53
Gambar 4.4 Hasil Uji Normalitas (Sesudah Penghapusan Outlier Ketiga)	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Konsultasi Bimbingan	78
Lampiran 2. Laporan Tahunan Perusahaan Non-Keuangan	79
Lampiran 3. Data setiap variabel lengkap 4 tahun berturut-turut	83
Lampiran 4. Kode Perusahaan Sampel	85
Lampiran 5. Data Kinerja Lingkungan	86
Lampiran 6. Data <i>Return on Assets</i>	87
Lampiran 7. Data <i>Debt on Equity Ratio</i>	90
Lampiran 8. Data Biaya Lingkungan	93
Lampiran 9. Tampilan Data Outlier	97
Lampiran 10. Tampilan Data Outlier Pertama.....	98
Lampiran 11. Tampilan Data Outlier Kedua.....	98
Lampiran 12. Tampilan Data Panel	100
Lampiran 13. Analisis Statistik Deskriptif.....	103
Lampiran 14. Uji Chow.....	104
Lampiran 15. Uji <i>Hausman</i>	105
Lampiran 16. Uji Normalitas	106
Lampiran 17. <i>Fixed Effect Model</i>	108
Lampiran 18. Uji Multikolinearitas	108
Lampiran 19. Uji Heterokedastisitas.....	109
Lampiran 20. Lembar Turnitin.....	110