

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Kegunaan Penelitian	11
BAB II KAJIAN TEORETIK	13
A. Deskripsi Konseptual.....	13
1. <i>Environmental Disclosure</i>	13
a. Teori – Teori Pengungkapan Lingkungan	13
b. Konsep Pengungkapan	16
c. Konsep Akuntansi Lingkungan.....	17
d. Jenis – Jenis Pengungkapan Lingkungan.....	20
e. Regulasi Pengungkapan Lingkungan di Indonesia	20
f. Metode Pengukuran Tingkat Pengungkapan Lingkungan	22
2. Ukuran Perusahaan	25
3. <i>Leverage</i>	26
4. Profitabilitas.....	29
5. Umur Perusahaan	30
6. Jumlah Dewan Komisaris	31

B. Hasil Penelitian Yang Relevan	33
C. Kerangka Teoretik	43
1. Pengaruh Ukuran Terhadap <i>Environmental Disclosure</i>	44
2. Pengaruh <i>Leverage</i> Terhadap <i>Environmental Disclosure</i>	44
3. Pengaruh Profitabilitas Terhadap <i>Environmental Disclosure</i>	45
4. Pengaruh Umur Terhadap <i>Environmental Disclosure</i>	47
5. Pengaruh Jumlah Dewan Komisaris Terhadap <i>Environmental Disclosure</i>	48
D. Perumusan Hipotesis	49
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	 50
A. Tujuan Penelitian	50
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	50
C. Metode Penelitian	51
D. Populasi dan Sampel	52
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian	53
1. Variabel Dependen	53
2. Variabel Independen	54
F. Teknik Analisis Data	57
1. Statistik Deskriptif	57
2. Estimasi Model	58
3. Uji Asumsi Klasik	59
4. Uji Hipotesis	64
5. Koefisien Determinasi (R^2)	66
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	 67
A. Deskripsi Data	67
1. Variabel Dependen	69
2. Variabel Independen	71
B. Pengujian Hipotesis	76
1. Uji Asumsi Klasik	76
2. Uji Model Regresi	81
3. Analisis Regresi Linear Berganda	90

4. Uji Statistik T	93
5. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	95
C. Pembahasan	97
1. Pengaruh Ukuran Terhadap <i>Environmental Disclosure</i>	97
2. Pengaruh <i>Leverage</i> Terhadap <i>Environmental Disclosure</i>	98
3. Pengaruh Profitabilitas Terhadap <i>Environmental Disclosure</i>	100
4. Pengaruh Umur Perusahaan Terhadap <i>Environmental Disclosure</i>	101
5. Pengaruh Jumlah Dewan Komisaris Terhadap <i>Environmental Disclosure</i>	103
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	 105
A. Kesimpulan	105
B. Implikasi	106
C. Saran	108
 DAFTAR PUSTAKA	 110
 LAMPIRAN – LAMPIRAN	 115
 RIWAYAT HIDUP	 139

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Indonesian Environmental Reporting (IER) Index</i>	24
Tabel 2.2 Kajian Literatur (<i>Literature Review</i>).....	33
Tabel 3.1 Pengambilan Keputusan Ada Tidaknya Autokorelasi	63
Tabel 4.1 Hasil Pengambilan Sampel	67
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif	69
Tabel 4.3 Hasil Uji Matriks Korelasi	78
Tabel 4.4 Hasil Uji Breusch – Pagan – Godfrey	79
Tabel 4.5 Hasil Uji Durbin – Watson Dengan Model <i>Random Effect</i>	80
Tabel 4.6 Uji Regresi Dengan Model <i>Common Effect</i>	81
Tabel 4.7 Uji Regresi Dengan Model <i>Fixed Effect</i> Untuk Unit <i>Cross-Section</i> ...	83
Tabel 4.8 Uji <i>Redundant Fixed Effect</i> Untuk Unit <i>Cross – Section</i>	84
Tabel 4.9 Uji Regresi Dengan Model <i>Fixed Effect</i> Untuk Unit Periode	85
Tabel 4.10 Uji <i>Redundant Fixed Effect</i> Untuk Unit Periode	87
Tabel 4.11 Uji Regresi Dengan Model <i>Random Effect</i>	88
Tabel 4.12 Uji Hausman	89
Tabel 4.13 Hasil Analisis Regresi Berganda Dengan Model <i>Fixed Effect</i> Untuk Unit Periode	91
Tabel 4.14 Hasil Uji Statistik T	93
Tabel 4.15 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	96

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teoretik.....	43
Gambar 4.1 Hasil Uji Jarque – Bera	77

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Indonesian Environmental Reporting (IER) Index	116
Lampiran 2 Daftar Perusahaan Yang Menjadi Sampel Penelitian.....	117
Lampiran 3 Data Variabel Independen dan Dependen	119
Lampiran 4 Perhitungan Variabel Dependen (<i>Environmental Disclosure</i>)	122
Lampiran 5 Hasil Transformasi Data (Inverse DF)	125
Lampiran 6 Contoh Data Variabel Pada Laporan Tahunan Sampel Perusahaan (PT Indah Kiat Pulp & Paper Tbk, Tahun 2014	135