

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
ABSTRACT .....	xii
INTISARI .....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang Permasalahan .....	1
1.2. Permasalahan .....	4
1.3. Motivasi Penelitian .....	4
1.4. Tujuan Penelitian .....	5
1.5. Kontribusi Penelitian .....	5
1.6. Sistematika Penulisan .....	6
BAB 2 KAJI TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS .....	8
2.1. Teori .....	8
2.1.1. Teori Eco-efisiensi Manajemen .....	8

2.1.2. Teori Eco-efektif Manajemen dan Keberlanjutan.....	9
2.1.3. Kinerja Lingkungan dan Nilai Perusahaan .....	10
2.2. Pengembangan Hipotesis .....	10
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>12</b>
3.1. Desain Penelitian .....	12
3.1.1. Jenis Penelitian .....	12
3.1.2. Dimensi Waktu .....	12
3.1.3. Lingkungan Penelitian .....	12
3.1.4. Unit Analisis .....	13
3.2. Populasi, Sampel, dan Teknik <i>Sampling</i> .....	13
3.3. Teknik Pengumpulan Data.....	14
3.4. Indikator Eco-efektif Manajemen .....	14
3.5. Model Empiris .....	16
3.6. Teknik Analisis Data.....	19
<b>BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>21</b>
4.1. Statistik Deskriptif .....	21
4.2. Uji Asumsi Klasik.....	23
4.2.1. Uji Normalitas.....	24
4.2.2. Uji Multikolinearitas .....	24
4.2.3. Uji Heteroskedastisitas.....	27
4.3. Pengujian Hipotesis .....	27
4.3.1. Pengujian Hipotesis Satu (H1) .....	28
4.3.2. Pengujian Hipotesis Dua (H2).....	32



BAB 5 PENUTUP .....	35
5.1. Ringkasan .....	35
5.2. Diskusi .....	36
5.3. Simpulan.....	36
5.4. Keterbatasan .....	37
5.3. Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA.....	39

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1.    Prosedur Pemilihan Sampel.....	14
Tabel 4.1.    Statistik Deskriptif .....	21
Tabel 4.2.1.  Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov .....	24
Tabel 4.2.2.1. Hasil Uji Multikolinearitas Efek Utama .....	25
Tabel 4.2.2.2. Hasil Uji Multikolinearitas Efek Moderasi .....	26
Tabel 4.2.3.  Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	27
Tabel 4.3.1.1. Hasil Uji F pada Model Persamaan Pertama .....	28
Tabel 4.3.1.2. Hasil Uji F pada Model Persamaan Kedua .....	29
Tabel 4.3.1.3. Hasil Uji t pada Model Persamaan Pertama .....	30
Tabel 4.3.1.4. Hasil Uji t pada Model Persamaan Kedua .....	31
Tabel 4.3.2.1. Hasil Uji F pada Model Persamaan Ketiga .....	32
Tabel 4.3.2.2. Hasil Uji t pada Model Persamaan Ketiga .....	33