

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
ABSTRACK.....	iv
ABSTRAK.....	v
MOTTO.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xviii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
BAB 1 : PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	9
1.3 Tujuan Penelitian.....	10
1.4 Kegunaan Penelitian.....	10
1.5 Sistematika Penulisan.....	11
BAB 2 : TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN HIPOTESIS.....	12
2.1 Landasan Teori.....	12
2.1.1 Teori Agensi.....	12
2.1.2 Teori Legitimasi.....	16
2.1.3 Stakeholder Theory.....	19
2.2 Akuntansi Lingkungan.....	21
2.2.1 Pengertian Akuntansi Lingkungan.....	21
2.2.2 Tujuan Konsep Akuntansi Lingkungan.....	24

2.2.3	Menggunakan dan Manfaat EMA.....	30
2.2.4	Informasi Fisik dan Indikator Kinerja Lingkungan.....	32
2.2.5	Informasi Moneter: Lingkungan Terkait Biaya dan Laba.....	40
2.3	Kinerja Lingkungan.....	44
2.3.1	Pengertian kinerja Lingkungan.....	44
2.3.2	Tujuan Dan Sasaran PROPER.....	47
2.3.3	Strategi Pelaksanaan PROPER.....	47
2.3.4	Pihak-pihak Terkait Dalam Pelaksanaan PROPER.....	50
2.3.5	Mekanisme PROPER.....	51
2.3.6	Kriteria Dan Prosedur Penilaian PROPER.....	52
2.4	Penelitian Terdahulu.....	58
2.5	Kerangka Pemikiran.....	72
2.6	Pengembangan Hipotesis.....	76

BAB 3 : METODE PENELITIAN..... 78

3.1	Objek dan Metode Penelitian Yang Digunakan.....	78
3.1.1	Objek Penelitian.....	78
3.1.2	Metode Penelitian Yang Digunakan.....	78
3.2	Definisi dan Pengukuran Variabel Penelitian.....	79
3.2.1	Definisi Variabel Penelitian.....	79
3.2.2	Pengukuran Variabel Penelitian.....	83
3.3	Sumber dan Teknik Pengumpulan Data.....	88
3.3.1	Sumber Data Penelitian.....	88
3.3.2	Teknik Pengumpulan Data.....	89
3.4	Populasi dan Sampel.....	93
3.4.1	Populasi.....	93
3.4.2	Sampel.....	94
3.5	Pengujian Instrumen Penelitian.....	94
3.5.1	Uji Validitas.....	95
3.5.2	Reliabilitas Alat Ukur.....	96
3.5.3	Transformasi data ordinal menjadi data interval menggunakan <i>Methods of Successive Interval</i> (MSI).....	97
3.5.4	Uji Asumsi Klasik.....	98
3.6	Rancangan Analisis Data.....	101
3.6.1	Analisis Statistik Deskriptif.....	101
3.6.2	Analisis Regresi Linier Sederhana.....	103
3.6.3	Koefisien Korelasi.....	103
3.6.4	Koefisien Determinasi (R ²).....	105
3.7	Pengujian Hipotesis.....	105

BAB 4 : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	107
4.1 Gambar Unit Analisis.....	107
4.2 Analisis Hasil Penelitian.....	107
4.2.1 Akuntansi Lingkungan Pada Perusahaan Tekstil di Wilayah Bandung.....	107
4.2.2 Kinerja Lingkungan Pada Perusahaan Tekstil di Wilayah Bandung.....	136
4.2.3 Pengaruh Akuntansi Lingkungan Pada Perusahaan Tekstil di Wilayah Bandung.....	138
4.3 Analisis Pengujian Hipotesis.....	140
4.3.1 Hasil Pengujian Validitas.....	140
4.3.2 Hasil Pengujian Reliabilitas.....	142
4.3.3 Pengujian Asumsi Regresi.....	143
4.3.4 Koefisien Korelasi.....	149
4.3.5 Koefisien Determinasi.....	150
4.3.6 Uji Hipotesis (Uji t).....	151
4.4 Pembahasan Pengaruh Akuntansi Lingkungan terhadap Kinerja Lingkungan.....	153
BAB 5 : KESIMPULAN DAN SARAN.....	157
5.1 Kesimpulan.....	157
5.2 Saran.....	158

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1: Hasil Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup.....	5
Tabel 2.1 : Keutamaan Konsep Akuntansi Lingkungan.....	26
Tabel 2.2 : Keterangan Rinci Akuntansi Lingkungan Fisik.....	35
Tabel 2.3 : Kriteria Peringkat PROPER.....	46
Tabel 2.4 : Dasar Nilai Penilaian PROPER.....	53
Tabel 2.5 : Aspek Teknis Penilaian PROPER untuk Peringkat Hitam.....	53
Tabel 2.6 : Aspek Teknis Penilaian PROPER untuk Peringkat Merah.....	54
Tabel 2.7 : Aspek Teknis Penilaian PROPER untuk Peringkat Hijau.....	56
Tabel 2.8 : Aspek Teknis Penilaian PROPER untuk Peringkat Emas.....	57
Tabel 2.9 : Penelitian-penelitian Terdahulu yang Terkait Dengan Akuntansi Lingkungan dan Kinerja Lingkungan.....	66
Tabel 3.1 : Kriteria Peringkat PROPER.....	83
Tabel 3.2 : Pengukuran Variabel Penelitian.....	84

Tabel 3.3 : Kriteria Pengklasifikasian Variabel Akuntansi Lingkungan.....	92
Tabel 3.4 : Kriteria Pengklasifikasian Variabel Akuntansi Lingkungan.....	102
Tabel 3.5 : Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi terhadap	
Koefisien Korelasi.....	104
Tabel 4.1 : Distribusi Frekuensi Jawaban Pemahaman Tentang Konsep	
Akuntansi Lingkungan.....	108
Tabel 4.2 : Distribusi Frekuensi Jawaban Pemahaman Akuntansi	
Lingkungan Sebagai Alat Bantu Manajemen.....	109
Tabel 4.3 : Tanggapan Responden Mengenai Penghitungan dan Pencatatan	
Jumlah dan Persentase Bahan yang Berasal Dari Bahan yang Di	
Daur Ulang.....	110
Tabel 4.4 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan	
Jumlah Energi yang Dikonsumsi.....	111
Tabel 4.5 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan	
Jumlah Energi yang Dihemat.....	112

Tabel 4.6 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Jumlah Air yang Diambil Dari Alam.....113

Tabel 4.7 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Jumlah dan Persentase Air yang Didaur Ulang dan Digunakan
Kembali.....114

Tabel 4.8 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Jumlah Air yang Dibuang/ Terbuang.....114

Tabel 4.9 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Jumlah Emisi yang Dihasilkan.....115

Tabel 4.10 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Jumlah Limbah yang Dihasilkan.....116

Tabel 4.11 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Jumlah/ Persentase Limbah yang Diolah.....117

Tabel 4.12 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Jumlah Limbah yang Dibuang.....118

Tabel 4.13 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Biaya Mengevaluasi dan Memilih Peralatan Pengendalian Lingkungan.....	119
---	-----

Tabel 4.14 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Biaya Pengembangan/Desain Proses/Produk yang Ramah Lingkungan.....	120
--	-----

Tabel 4.15 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Biaya Pelatihan Karyawan Untuk Masalah Lingkungan.....	121
--	-----

Tabel 4.16 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Biaya Pengembangan Sistem Pengelolaan Lingkungan.....	121
---	-----

Tabel 4.17 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Biaya Audit Lingkungan.....	122
-----------------------------	-----

Tabel 4.18 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Biaya Pemeriksaan Proses Produksi Untuk Menjamin Kepatuhan Terhadap Regulasi Lingkungan.....	123
--	-----

Tabel 4.19 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Biaya Melakukan Uji Emisi.....124

Tabel 4.20 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Biaya Pemeriksaan Kandungan Limbah Berbahaya.....124

Tabel 4.21 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Biaya Pengolahan dan Pembuangan Limbah Berbahaya.....125

Tabel 4.22 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Biaya Pemeliharaan Peralatan Pengolah Limbah.....126

Tabel 4.23 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Biaya Daur Ulang Bahan Sisa Untuk Digunakan Kembali.....127

Tabel 4.24 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Biaya Daur Ulang Air Untuk Digunakan Kembali.....128

Tabel 4.25 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Biaya Perbaikan/Konservasi Lahan yang Rusak.....129

Tabel 4.26 : Tanggapan Responden Mengenai Perhitungan dan Pencatatan

Biaya Pembersihan Lingkungan yang Tercemar.....129

Tabel 4.27: Tabulasi Distribusi Jawaban Responden Mengenai

Akuntansi Lingkungan Pada Perusahaan Tekstil Di Wilayah

Bandung yang Mengikuti Program PROPER.....131

Tabel 4.28: Distribusi Frekuensi Jawaban Informasi Akuntansi

Manajemen Lingkungan yang Dibutuhkan oleh Manajemen.....134

Tabel 4.29 : Peringkat PROPER Kinerja Lingkungan Periode 2012-2013.....137

Tabel 4.30 : Koefisien Regresi.....139

Tabel 4.31 : Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian.....141

Tabel 4.32 : Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian.....143

Tabel 4.33 : Hasil Uji Normalitas.....144

Tabel 4.34 : Hasil Uji Heteroskedastisitas.....147

Tabel 4.35 : Korelasi Akuntansi Lingkungan Dengan Kinerja Lingkungan.....149

Tabel 4.36 : Nilai Koefisien Determinasi (R Square).....150

Tabel 4.37 : Uji Hipotesis (Uji t).....152

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 : Kerangka Pemikiran.....76

Gambar 4.1 : Grafik PPPlot dari Hasil Pengujian Normalitas.....145

Gambar 4.2 : Grafik Scatter Plot dari Hasil Pengujian Heteroskedastisitas.....148



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Pernyataan

Lampiran 2 : Kartu Bimbingan

Lampiran 3 : Surat Keterangan Survei

Lampiran 4 : Daftar Pertanyaan

Lampiran 5 : Tabel Induk

Lampiran 6 : Hasil Penelitian

