

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
PERSERTUJUAN SKRIPSI.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
ABSTRACT.....	iv
ABSTRAK.....	v
MOTTO.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xxii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	12
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	12
1.4 Kegunaan Penelitian.....	13
1.5 Sistematika Penelitian.....	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS.....	14
2.1 Kajian Pustaka.....	16
2.1.1 Akuntansi Manajemen Lingkungan.....	16
2.1.1.1 Pengertian Akuntansi Manajemen Lingkungan.....	16
2.1.1.2 Perbedaan Akuntansi Manajemen Konvensional dan Akuntansi Manajemen Lingkungan.....	18
2.1.1.3 Manfaat dan Keuntungan Akuntansi Manajemen	

Lingkungan.....	23
2.1.1.4 Dimensi Akuntansi Manajemen Lingkungan.....	25
2.1.1.4.1 Informasi Fisik.....	25
2.1.1.4.2 Informasi Moneter.....	32
2.1.2 Kinerja Lingkungan.....	37
2.1.2.1 Pengertian Kinerja.....	37
2.1.2.2 Pengertian Lingkungan.....	38
2.1.2.3 Pengertian Kinerja Lingkungan.....	39
2.1.2.4 Pengukuran Kinerja Lingkungan.....	41
2.1.2.4.1 PROPER.....	41
2.1.2.4.2 Keuntungan PROPER bagi Stekeholder.....	44
2.1.2.5 Indikator PROPER.....	45
2.2 Penelitian Terdahulu.....	46
2.3 Kerangka Pemikiran.....	49
2.4 Hipotesis.....	55
BAB III METODE PENELITIAN.....	56
3.1 Objek Penelitian dan Metode Penelitian Yang Digunakan.....	56
3.1.1 Objek Penelitian Yang Digunakan.....	56
3.1.2 Metode Penelitian Yang Digunakan.....	56
3.2 Definisi dan Pengukuran Variabel Penelitian.....	57
3.2.1 Definisi Variabel Penelitian.....	57
3.2.2 Pengukuran Variabel Penelitian.....	58
3.3 Sumber dan Teknik Pengumpulan Data.....	62
3.3.1 Sumber Pengumpulan Data.....	62
3.3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	62
3.4 Populasi dan Sampel.....	64
3.4.1 Populasi Penelitian.....	64
3.4.2 Sampel.....	64
3.5 Teknik Pengolahan dan Data.....	66
3.5.1 Pengujian Instrumen Penelitian.....	69

3.5.1.1 Pengujian Validitas Instrumen.....	70
3.5.1.2 Pengujian Reliabilitas Instrumen.....	71
3.5.1.3 Uji MSI.....	73
3.5.2 Uji Asumsi Klasik.....	74
3.5.2.1 Uji Normalitas.....	75
3.5.2.2 Uji Heteroskedastisitas.....	76
3.6 Pengujian Hipotesis.....	77
3.6.1 Regresi Linier Sederhana.....	78
3.6.2 Koefisien Korelasi.....	79
3.6.3 Koefisien Determinasi.....	80
3.6.4 Uji Statistik T.....	81
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	84
4.1 Gambaran Unit Analisis.....	84
4.2 Analisis Hasil Penelitian.....	84
4.2.1 Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	84
4.2.2 Karakteristik Responden.....	87
4.2.3 Analisis Deskriptif Tanggapan Responden.....	92
4.2.3.1 Analisis Deskriptif Akuntansi Manajemen Lingkungan.....	92
4.2.3.2 Analisis Deskriptif Kinerja Lingkungan.....	132
4.2.4 Analisis Pengaruh Akuntansi Manajemen Lingkungan Terhadap Kinerja Lingkungan.....	143
4.2.4.1 Uji Asumsi Klasik.....	143
4.2.4.2 Analisis Korelasi.....	146
4.3 Analisis Pengujian Hipotesis.....	147
4.3.1 Analisis Regresi Linear Sederhana.....	147
4.3.2 Uji Hipotesis (Uji T).....	148
4.3.3 Koefisien Determinasi.....	149
4.4 Pembahasan Pengaruh Akuntansi Manajemen Lingkungan Terhadap Kinerja Lingkungan.....	150

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	153
5.1 Kesimpulan.....	153
5.2 Saran.....	154

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

	Halaman	
Tabel 1.1	Jumlah Perusahaan Industri di Jawa Barat dan Bandung yang terdaftar di Proper 2010-2012	7
Tabel 1.2	Perkembangan Kinerja Lingkungan Perusahaan Industri di Bandung Berdasarkan PROPER 2010-2012	8
Tabel 2.1	Perbedaan Akuntansi Manajemen dan Akuntansi Manajemen Lingkungan	22
Tabel 2.2	Dimensi Lingkungan Terhadap Akuntansi Manajemen	22
Tabel 2.3	Keterangan Rinsi Akuntansi Lingkungan Fisik	27
Tabel 2.4	Kriteria PROPER	46
Tabel 2.5	Penelitian Terdahulu	46
Tabel 3.1	Operasionalisasi Variabel	59
Tabel 3.2	Kriteria Sampel	65
Tabel 3.3	Perusahaan Industri di Kota Bandung	65
Tabel 3.4	Kriteria Penilaian Akuntansi Manajemen Lingkungan	68
Tabel 3.5	Kriteria Penilaian Kinerja Lingkungan	69
Tabel 3.6	Tingkat Hubungan Korelasi	80
Tabel 4.1	Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Akuntansi Manajemen Lingkungan (X)	85

Tabel 4.2	Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Kinerja Lingkungan (Y)	86
Tabel 4.3	Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Penelitian	87
Tabel 4.4	Jenis Kelamin Responden	88
Tabel 4.5	Usia Responden	89
Tabel 4.6	Pendidikan Terakhir Responden	90
Tabel 4.7	Masa Kerja Responden	91
Tabel 4.8	Kriteria Penilaian pada Indikator Dimensi Akuntansi Lingkungan Fisik	93
Tabel 4.9	Tanggapan responden mengenai Penghitungan dan pencatatan jumlah dan persentase bahan yang berasal dari bahan yang di daur ulang	94
Tabel 4.10	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan jumlah energi yang dikonsumsi	95
Tabel 4.11	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan jumlah energi yang dihemat	96
Tabel 4.12	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan jumlah air yang diambil dari alam	98
Tabel 4.13	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan jumlah dan persentase air yang didaur ulang dan digunakan kembali	99
Tabel 4.14	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan	100

	pencatatan jumlah air yang dibuang/terbuang	
Tabel 4.15	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan jumlah emisi yang dihasilkan	102
Tabel 4.16	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan jumlah limbah yang dihasilkan	103
Tabel 4.17	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan jumlah/persentase limbah yang diolah	105
Tabel 4.18	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan jumlah limbah yang dibuang	106
Tabel 4.19	Kriteria Penilaian pada Indikator Dimensi Akuntansi Lingkungan Moneter	109
Tabel 4.20	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan biaya mengevaluasi dan memilih peralatan pengendalian lingkungan	109
Tabel 4.21	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan biaya pengembangan/desain proses/produk yang ramah lingkungan	110
Tabel 4.22	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan biaya pelatihan karyawan untuk masalah lingkungan	112
Tabel 4.23	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan biaya pengembangan sistem pengelolaan lingkungan	113

Tabel 4.24	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan biaya audit lingkungan	114
Tabel 4.25	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan biaya pemeriksaan proses produksi untuk menjamin kepatuhan terhadap regulasi lingkungan	116
Tabel 4.26	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan biaya melakukan uji emisi	117
Tabel 4.27	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan biaya pemeriksaan kandungan limbah berbahaya	118
Tabel 4.28	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan biaya pengolahan dan pembuangan limbah berbahaya	120
Tabel 4.29	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan biaya pemeliharaan peralatan pengolahan limbah	121
Tabel 4.30	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan biaya daur ulang bahan sisa untuk digunakan kembali	122
Tabel 4.31	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan biaya daur ulang air untuk digunakan kembali	124
Tabel 4.32	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan	125

	pencatatan biaya perbaikan/konservasi lahan yang rusak	
Tabel 4.33	Tanggapan responden mengenai Perhitungan dan pencatatan biaya pembersihan lingkungan yang tercemar	126
Tabel 4.34	Pedoman Kategori Akuntansi Manajemen Lingkungan	128
Tabel 4.35	Tabulasi Distribusi Jawaban Responden Mengenai Akuntansi Lingkungan pada perusahaan Industri di Kota Bandung yang mengikuti PROPER	128
Tabel 4.36	Kriteria Penilaian Pengendalian Pencemaran Air	133
Tabel 4.37	Tabulasi Distribusi Jawaban Responden Mengenai Pengendalian Pencemaran Air pada perusahaan Industri di Kota Bandung yang mengikuti PROPER	133
Tabel 4.38	Kriteria Penilaian Pengendalian Pencemaran Udara	135
Tabel 4.39	Tabulasi Distribusi Jawaban Responden Mengenai Pengendalian Pencemaran Udara pada perusahaan Industri di Kota Bandung yang mengikuti PROPER	135
Tabel 4.40	Kriteria Penilaian Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah B3	137
Tabel 4.41	Tabulasi Distribusi Jawaban Responden Mengenai Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah B3 pada perusahaan Industri di Kota Bandung yang mengikuti	137

PROPER

Tabel 4.42	Kriteria Penilaian Persyaratan AMDAL	139
Tabel 4.43	Tabulasi Distribusi Jawaban Responden Mengenai Persyaratan Amdal (Analisis dampak Lingkungan) pada perusahaan Industri di Kota Bandung yang mengikuti PROPER	139
Tabel 4.44	Pedoman Kategorisasi Akuntansi Manajemen Lingkungan	141
Tabel 4.45	Tabulasi Distribusi jawaban Responden Mengenai Kinerja Lingkungan pada perusahaan Industri di Kota Bandung yang mengikuti PROPER	141
Tabel 4.46	Hasil Pengujian Asumsi Normalitas	144
Tabel 4.47	Koefisien Korelasi <i>Pearson Product Moment</i>	146
Tabel 4.48	Persamaan Regresi Linier Sederhana	147
Tabel 4.49	Pengujian Hipotesis	148
Tabel 4.50	Koefisien Determinasi	150

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	55
Gambar 4.1 Diagram Frekuensi Jenis Kelamin Responden	88
Gambar 4.2 Diagram Frekuensi Usia Responden	89
Gambar 4.3 Diagram Frekuensi Pendidikan Terakhir Responden	90
Gambar 4.4 Diagram Frekuensi Masa Kerja Responden	91
Gambar 4.5 Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Jumlah dan Persentase Bahan yang berasal dari Bahan yang di Daur Ulang	95
Gambar 4.6 Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Jumlah Energi yang Dikonsumsi	96
Gambar 4.7 Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Jumlah Energi yang Diamati	99
Gambar 4.8 Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Jumlah Air yang Diambil dari Alam	99
Gambar 4.9 Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Jumlah dan Persentase Air yang Didaur Ulang dan Digunakan Kembali	100
Gambar 4.10 Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Jumlah Air yang Dibuang/Terbuang	101
Gambar 4.11 Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan	103

	Pencatatan Jumlah Emisi yang Dihasilkan	
Gambar 4.12	Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Jumlah Limbah yang Dihasilkan	104
Gambar 4.13	Penilaian Responden tentang Perhitungan dan Pencatatan Jumlah/Persentase Limbah yang diolah	106
Gambar 4.14	Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Jumlah Limbah yang Dibuang	107
Gambar 4.15	Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Biaya Mengevaluasi dan Memilih Peralatan Pengendalian Lingkungan	110
Gambar 4.16	Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Biaya Pengembangan/Desain Proses/Produk yang Ramah Lingkungannya	111
Gambar 4.17	Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Biaya Pelatihan Karyawan untuk Masalah Lingkungan	113
Gambar 4.18	Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Biaya pengembangan Sistem Pengelolaan Lingkungan	114
Gambar 4.19	Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Biaya Audit Lingkungan	115
Gambar 4.20	Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Pemeriksaan Proses Produksi Untuk	117

Menjamin Kepatuhan Terhadap Regulasi Lingkungan

Gambar 4.21	Penilaian Responden tentang Perhitungan dan Pencatatan Biaya Melakukan Uji Emisi	118
Gambar 4.22	Penilaian Responden Tentang perhitungan dan Pencatatan Biaya Pemeriksaan Kandungan Limbah Berbahaya	119
Gambar 4.23	Penilaian Responden tentang Perhitungan dan Pencatatan Biaya Pengolahan dan Pembuangan Limbah Berbahaya	121
Gambar 4.24	Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Biaya Pemeliharaan Peralatan Pengolah Limbah	122
Gambar 4.25	Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Biaya Pemeliharaan Peralatan Pengolah Limbah	123
Gambar 4.26	Penilaian Responden tentang Perhitungan Data Pencatatan Biaya Daur Ulang Air Untuk Digunakan Kembali	125
Gambar 4.27	Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Biaya Perbaikan/Konservasi Lahan yang Rusak	126
Gambar 4.28	Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Biaya Pembersihan yang Tercemar	127

Gambar 4.29	Penilaian Responden Tentang Perhitungan dan Pencatatan Biaya Pembersihan Lingkungan yang Tercemar	132
Gambar 4.30	Penilaian Responden tentang Pengendalian Pencemaran Air	134
Gambar 4.31	Penilaian Responden tentang Pengendalian Pencemaran Udara	136
Gambar 4.32	Penilaian Responden tentang Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah B3	138
Gambar 4.33	Penilaian Responden tentang Persyaratan AMDAL	140
Gambar 4.34	Penilaian Responden Tentang Kinerja Lingkungan	142
Gambar 4.35	Normal <i>Probability Plot</i>	144
Gambar 4.36	Hasil Uji Heteroskedastisitas	145
Gambar 4.37	Kurva Hipotesis Uji T	149

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Pernyataan
Lampiran 2	Kartu Bimbingan
Lampiran 3	Surat Keterangan Survei
Lampiran 4	Kuesioner Penelitian
Lampiran 5	Uji Validitas & Reliabilitas Variabel X dan Y
Lampiran 6	Analisis Regresi Sederhana Variabel X dan Y
Lampiran 7	Hasil PROPER 2009-2010
Lampiran 8	Hasil PROPER 2010-2011
Lampiran 9	Hasil PROPER 2011-2012