

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
RIWAYAT HIDUP	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
MOTTO	vii
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Ruang Lingkup Penelitian.....	6
1.3 Rumusan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.6 Sistematika Penulisan	8
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Teori Legitimasi	11
2.2 <i>Sustainable Developmany</i>	12
2.3 Green Accounting	14
2.4 Kinerja Lingkungan	16
2.5 Penelitian Terdahulu	18

2.6 Kerangka Pemikiran.....	21
2.7 Bangunan Hipotesis	21

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Sumber Data.....	25
3.2 Metode Pengumpulan Data.....	25
3.3 Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	26
3.6.1 Populasi penelitian	26
3.6.2 Sampel Penelitian.....	26
3.4 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	26
3.4.1 Variabel Penelitian.....	26
3.4.2 Definisi Operasional Variabel	27
3.5 Metode Analisis Data.....	30
3.5.1 Analisis Deskriptif	31
3.5.2 Uji Asumsi Klasik.....	31
3.5.3 Analisis Regresi Linear Berganda	34
3.6 Pengujian Hipotesis.....	34
3.6.1 Koefisien Determinasi (R^2)	34
3.6.2 Uji F.....	35
3.6.3 Uji T	35

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Data.....	37
4.1.1 Deskripsi Objek Penelitian	37
4.1.2 Deskripsi Variabel Penelitian	38
4.2 Hasil Analisis Data.....	38
4.2.1 Hasil Analisis Deskriptif	38
4.2.2 Hasil Uji Asumsi Klasik	40
4.2.3 Analisis Regresi Linear Berganda	44
4.3 Hasil pengujian Hipotesis	46

4.3.1 Koefisien Determinasi (R^2)	46
4.3.2 Uji F.....	46
4.3.3 Uji T	47
4.4 Pembahasan	48
4.4.1 Pengaruh Penerapan <i>Green Accounting</i>	48
4.4.2 Pengaruh Kinerja Lingkungan	48

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan	51
5.2 Keterbatasan.....	51
5.3 Saran.....	52

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penilaian Kinerja Lingkungan Menurut PROPER.....	17
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	18
Tabel 3.1 Indikator <i>Sustainable Development</i>	27
Tabel 3.2 Indikator <i>Green Accounting</i>	28
Tabel 3.3 Penjelasan <i>Analysis Content</i>	30
Tabel 4.1 Prosedur dan Hasil Pemilihan Sampel.....	37
Tabel 4.2 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	38
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas	41
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinieritas	42
Tabel 4.5 Hasil Uji Autokorelasi	43
Tabel 4.6 Hasil Uji Heterokedatisitas	44
Tabel 4.7 Hasil Uji Model Regresi Linier Berganda	44
Tabel 4.8 Hasil Uji Koefesien Determinasi	46
Tabel 4.9 Hasil Uji Kelayakan Model (Uji F).....	46
Tabel 4.10 Hasil Uji T.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Penghematan air dan energy	3
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	21
Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas P-Plot.....	41