

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI.....	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Motivasi Penelitian.....	6
1.6 Hasil Penelitian.....	7
1.7 Kontribusi Penelitian	7
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	8
1.9 Sistematika Penulisan.....	9
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Landasan Teori	11

2.1.1 Teori Legitimasi.....	11
2.1.2 Informasi Asimetris	12
2.1.3 Pengungkapan Sukarela	13
2.2 Tinjauan Pustaka dan Pengembangan Hipotesis	13
2.2.1 Konsumsi Energi dalam Organisasi.....	15
2.2.2 Emisi Gas Rumah Kaca (Cakupan 1) Langsung	16
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
3.1 Desain Penelitian	19
3.2 Definisi Operasional Variabel	19
3.2.1 Variabel Dependen	19
3.2.2 Variabel Independen	20
3.2.3 Variabel Kendali	22
3.3 Populasi dan Sampel	23
3.4 Data	24
3.5 Analisis Data	25
3.5.1. Analisis Statistika Deskriptif	25
3.5.2 Model Penelitian	25
3.5.3 Uji Metode Regresi	26
3.5.4 Uji Hipotesis	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	29
4.1 Deskripsi Data	29
4.2 Analisis Statistika Deskriptif.....	30
4.2.1 Variabel Dependen: <i>Return on Assets</i> (ROA)	30
4.2.2 Variabel Dependen: <i>Return on Equity</i> (ROE)	31
4.3 Uji Metode Regresi	33
4.4 Uji Hipotesis.....	34
4.4.1 Konsumsi Energi dalam Organisasi.....	35
4.4.2 Emisi Gas Rumah Kaca (Cakupan 1) Langsung	36
4.4.3 Kesimpulan Uji Hipotesis.....	38
4.5 Analisis Tambahan	39
4.5.1 Ukuran perusahaan	39
4.5.2 Leverage.....	39
4.5.3 Pertumbuhan	39

4.5.4 Intensitas Modal.....	40
BAB V SIMPULAN	41
5.1 Simpulan.....	41
5.2 Keterbatasan dan Saran	42
5.3 Implikasi	43
5.3.1 Implikasi Teoretis	43
5.3.2 Implikasi Praktis	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	47

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Prosedur Pemilihan Sampel	29
Tabel 4.2 Hasil Analisis Statistika Deskriptif (Variabel Dependen: ROA).....	30
Tabel 4.3 Hasil Analisis Statistika Deskriptif (Variabel Dependen: ROE)	32
Tabel 4.4 Kesimpulan Uji Penentuan Metode Regresi	33
Tabel 4.5 Hasil Uji Hipotesis (Variabel Dependen: ROA).....	37
Tabel 4.6 Hasil Uji Hipotesis (Variabel Dependen: ROE)	38
Tabel 4.7 Kesimpulan Uji Hipotesis	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Statistika Deskriptif (Variabel Dependen: ROA)	47
Lampiran 2 Statistika Deskriptif (Variabel Dependen: ROE)	47
Lampiran 3 Perbandingan Model Regresi (Variabel Dependen: ROA)	47
Lampiran 4 Perbandingan Model Regresi (Variabel Dependen: ROE).....	48
Lampiran 5 Uji Chow (Variabel Dependen: ROA)	48
Lampiran 6 Uji Chow (Variabel Dependen: ROE).....	49
Lampiran 7 Uji Lagrange Multiplier (Variabel Dependen: ROA).....	49
Lampiran 8 Uji Lagrange Multiplier (Variabel Dependen: ROE)	50
Lampiran 9 Uji Hausman (Variabel Dependen: ROA).....	50
Lampiran 10 Uji Hausman (Variabel Dependen: ROE)	50
Lampiran 11 Uji Hipotesis (Variabel Dependen: ROA).....	51
Lampiran 12 Uji Hipotesis (Variabel Dependen: ROE)	51
Lampiran 13 Data Pada Microsoft Excel	52
Lampiran 14 Uji Multikolinearitas (Variabel Dependen: ROA)	56
Lampiran 15 Uji Multikolinearitas (Variabel Dependen: ROE).....	56
Lampiran 16 Uji Heteroskedastisitas (Variabel Dependen: ROA)	56
Lampiran 17 Uji Heteroskedastisitas (Variabel Dependen: ROE)	56
Lampiran 18 Uji Autokorelasi (Variabel Dependen: ROA)	56
Lampiran 19 Uji Autokorelasi (Variabel Dependen: ROE).....	57
Lampiran 20 Uji Normalitas (Variabel Dependen: ROA)	57
Lampiran 21 Uji Normalitas (Variabel Dependen: ROE).....	57