

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	11
1.3. Tujuan Penelitian.....	12
1.4. Manfaat Penelitian.....	13
1.5. Kontribusi Penelitian.....	13

1.6. Sistematika Penulisan Karya Ilmiah	14
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....	16
2.1. Landasan Teori	16
2.1.1. <i>Stakeholder theory</i>	16
2.1.2. Teori sinyal (<i>signalling theory</i>).....	18
2.1.3. <i>Agency theory</i>	20
2.1.4. Pengungkapan aset biologis	21
2.1.5. <i>Biological asset intensity</i>	25
2.1.6. <i>Growth</i>	27
2.1.7. Profitabilitas	28
2.1.8. <i>Firm size</i>	28
2.1.9. Konsentrasi kepemilikan	30
2.2. Tinjauan Pustaka	31
2.3. Pengembangan Hipotesis	35
2.3.1. Pengaruh <i>biological asset intensity</i> terhadap pengungkapan aset biologis.....	35
2.3.2. Pengaruh <i>growth</i> terhadap pengungkapan aset biologis	37
2.3.3. Pengaruh profitabilitas terhadap pengungkapan aset biologis	38
2.3.4. Pengaruh <i>firm size</i> terhadap pengungkapan aset biologis.....	39

2.3.5. Pengaruh konsentrasi kepemilikan terhadap pengungkapan aset biologis	40
BAB III METODE PENELITIAN	42
3.1. Rancangan Penelitian	42
3.2. Populasi dan Sampel	42
3.3. Variabel dan Definisi Operasi Variabel	44
3.3.1. Variabel dependen	44
3.3.2. Variabel independen	45
3.4. Teknik Pengumpulan Data	48
3.5. Teknik Analisis Data	49
3.5.1. Analisis statistik deskriptif	49
3.5.2. Uji normalitas	50
3.5.3. Uji asumsi klasik	50
3.5.4. Uji hipotesis	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	55
4.1. Deskripsi Data	55
4.1.1. Analisis Statistik Deskriptif	56
4.1.2. Uji Normalitas	61
4.1.3. Uji Asumsi Klasik	63
4.2. Pengujian Hipotesis	67

4.2.1. Analisis Regresi Berganda	68
4.2.2. Uji Koefisien Determinasi R^2	70
4.2.3. Uji <i>Goodness of Fit</i> atau Uji F	71
4.2.4. Uji Statistik t (Uji t).....	72
4.3. Pembahasan	75
4.3.1. Pengaruh <i>biological asset intensity</i> terhadap pengungkapan aset biologis	75
4.3.2. Pengaruh <i>growth</i> terhadap pengungkapan aset biologis	77
4.3.3. Pengaruh profitabilitas terhadap pengungkapan aset biologis	79
4.3.4. Pengaruh <i>firm size</i> terhadap pengungkapan aset biologis.....	81
4.3.5. Pengaruh konsentrasi kepemilikan terhadap pengungkapan aset biologis	82
BAB V SIMPULAN, KETERBATASAN, DAN SARAN.....	85
5.1. Simpulan.....	85
5.2. Keterbatasan dan Saran	86
5.2.1. Keterbatasan	86
5.2.2. Saran.....	87
5.3. Implikasi.....	88
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN.....	94

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Item Pengungkapan Aset Biologis Berdasarkan PSAK 69.....	24
Tabel 2.2 Daftar Penelitian Terdahulu	31
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel.....	47
Tabel 4.1 Tabel Prosedur Pemilihan Sampel	55
Tabel 4.2 Daftar Perusahaan yang Menjadi Sampel Penelitian	56
Tabel 4.3 Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif.....	57
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas dengan Uji One-Sample KS.....	62
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas dengan Uji Kolmogorov-Smirnov Monte Carlo.	63
Tabel 4.6 Hasil Uji Multikolinearitas dengan nilai VIF dan Tolerance.....	64
Tabel 4.7 Hasil Uji Heterokedastisitas menggunakan Uji Glejser.....	65
Tabel 4.8 Hasil Uji Autokorelasi menggunakan Uji Durbin Watson	66
Tabel 4.9 Hasil Uji Autokorelasi menggunakan Uji Runs Test.....	67
Tabel 4.10 Uji Analisis Regresi Linier Berganda	68
Tabel 4.11 Uji Koefisien Determinasi R ²	70
Tabel 4.12 Uji <i>Goodness of Fit</i> atau Uji F	71
Tabel 4.13 Uji Statistik t (Uji t)	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Rerangka Konseptual	35
--------------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Populasi Data.....	94
Lampiran 2. Tabulasi Data Variabel Dependen.....	96
Lampiran 3. Tabulasi Data Variabel Independen	98
Lampiran 4. Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif	100
Lampiran 5. Hasil Uji Normalitas	101
Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik.....	102
Lampiran 7. Hasil Uji Regresi Berganda.....	104
Lampiran 8. Hasil Uji Hipotesis	105