

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan masalah.....	9
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	9
1.4 Kerangka Pemikiran.....	10
1.5 Hipotesis	12
II. LANDASAN TEORI	
2.1 Teknik Analisis dan Penilaian Investasi	13
2.2 Pengertian Return On Asset (ROA)	15
2.3 Likuiditas.....	17
2.4 Pengertian Debt Ratio (DER).....	22
2.5 Pengertian Ukuran Perusahaan	23
2.6 Saham.....	15
2.6.1 Macam-macam Saham	16
2.6.2 Return Saham	18
2.7 Pasar Modal	18
III METODE PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian	30
3.2 Jenis Penelitian.....	30
3.3 Penentuan Sampel	30
3.4 Prosedur Pengumpulan Data	31
3.5 Pengolahan Data	31
3.5.1 Alat Analisis	31
3.5.2 Pembuktian Hipotesis	31
3.6 Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	33
3.7 Teknik Analisis Data	34
3.8 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	37

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Analisis Fundamental	43
4.2 Analisis Regresi Linier Berganda	48
4.2.1 Pengujian Pengaruh Variabel bebas Terhadap Harga Saham.....	48
4.2.2 Pengujian Pengaruh Variabel bebas Terhadap Return Saham.....	53
4.3 Pembahasan.....	55

V. SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	57
5.2 Saran.....	59

DAFTAR PUSTAKA LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel

	Halaman
1. Harga Saham Perusahaan Agribisnis Tahun 2008-2010.....	7
2. Volume Saham Perusahaan Agribisnis Tahun 2008-2010	7
3. Rata-rata Harga saham dan Volume Saham Perusahaan Agribisnis Tahun 2008-2010	8
4. Daftar Perusahaan Sampel.....	31
5. Hasil Perhitungan Uji multikolinearitas.....	40
6. Hasil Perhitungan Uji multikolinearitas.....	42
7. <i>Return On Assets</i> Perusahaan Agribisnis Tahun 2008-2010.....	43
8. Likuiditas Perusahaan Agribisnis Tahun 2008-2010	44
9. <i>Debt Ratio</i> Perusahaan Agribisnis Tahun 2008-2010.....	45
10. Ukuran Perusahaan, Perusahaan Agribisnis Tahun 2008-2010.....	46
11. Perhitungan Nilai Maksimum, Minimum, Mean, dan Standar Deviation .	47
12. Hasil Perhitungan Signifikan dan t-hitung Pada Masing-Masing Variabel.....	49
13. Nilai Sig dan t _{hitung} untuk masing-masing variable bebas	52
14. Hasil Perhitungan Uji multikolinearitas	53
15. Nilai Sig dan t _{hitung} untuk masing-masing variable bebas	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar :

	Halaman
1. Model Penelitian Kerangka Berfikir	12
2. Hasil Uji Normalitas	37
3. Hasil Uji Heterokedastisitas	38
4. Hasil Uji Normalitas	40
5. Hasil Uji Heterokedastisitas	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran :

1. Tabel Perhitungan ROA,Likuiditas,Debt Ratio,Ukuran Perusahaan,Harga dan Return Harga
2. Perhitungan Deskriptif
3. Data Input Perhitungan Regresi Linier Berganda
4. Hasil Perhitungan Regresi Linier Berganda Y1
5. Hasil Perhitungan Regresi Linier Berganda Y2
6. Tabel Uji F ($\alpha = 0.05$)
7. Tabel Uji t ($\alpha = 0.05$)