

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>JUDUL</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	11
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah.....	12
E. Kegunaan Penelitian .....	12
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	15
1. Teori Keagenan.....	15
2. <i>Signalling Theory</i> (Teori Sinyal) .....	16
3. <i>Abnormal Return</i> .....	17
4. Pengungkapan <i>Sustainability Report</i> .....	22

5. <i>Employee Stock Option Plan</i> .....	27
6. Laba Akuntansi .....	43
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	49
C. Kerangka Teoretik .....	56
D. Perumusan Hipotesis .....	59

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	61
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian.....	61
C. Metode Penelitian .....	62
D. Populasi dan <i>Sampling</i> .....	63
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian .....	64
1. Variabel Dependen .....	65
a) Definisi Konseptual.....	65
b) Definisi Operasional .....	65
2. Variabel Independen.....	68
2.1 Pengungkapan <i>Sustainability Report</i> .....	68
2.2 Pengumuman <i>Employee Stock Option Plan</i> .....	69
2.3 Laba Akuntansi .....	70
F. Teknik Analisis Data.....	71
1. Analisis Statistik Deskriptif.....	71
2. Uji Pemilihan Model Terbaik .....	71
3. Uji Asumsi Klasik .....	73
3.1 Uji Normalitas .....	74
3.2 Uji Multikolinieritas .....	74

3.3 Uji Autokorelasi .....	75
3.4 Uji Heterokedastisitas .....	76
4. Analisis Regresi Linier Berganda.....	77
5. Analisis Pengujian Hipotesis .....	78
5.1 Uji Signifikansi Parameter Individual .....	78
5.2 Uji Signifikansi Simultan .....	79
5.3 Uji Koefisien Determinasi.....	79
 <b>BAB IV PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	80
1. Hasil Pemilihan Sampel.....	80
2. Analisis Statistik Deskriptif .....	82
2.1 <i>Abnormal Return</i> .....	84
2.2 Pengungkapan <i>Sustainability Report</i> .....	85
2.3 Pengumuman <i>Employee Stock Option Plan</i> .....	86
2.4 Laba Akuntansi .....	87
B. Pengujian Hipotesis .....	88
1. Uji Pemilihan Model Terbaik .....	88
1.1 <i>Uji Chow</i> .....	89
1.2 <i>Uji Hausman</i> ....	90
2. Uji Asumsi Klasik....	91
2.1 Uji Normalitas..	91
2.2 Uji Multikolinearitas.....	92
2.3 Uji Autokorelasi .....	94
2.4 Uji Heteroskedastisitas .....	95

3. Analisis Regresi Linier Berganda .....	96
4. Uji Hipotesis .....	99
4.1 Uji T-Statistik ..	99
4.1.1 Pengujian Hipotesis 1 .....	100
4.1.2 Pengujian Hipotesis 2 .....	101
4.1.3 Pengujian Hipotesis 3 .....	101
4.2 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	102
4.3 Uji Signifikansi Simultan (F-Statistik) .....	103
C. Pembahasan. ....	106
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	114
B. Implikasi .....	115
C. Saran .....	117
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>119</b>
<b>LAMPIRAN - LAMPIRAN .....</b>	<b>130</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1 Data Sampel Perusahaan .....</b>	<b>131</b>
<b>Lampiran 2 Data Cumulative Abnormal Return .....</b>	<b>132</b>
<b>Lampiran 3 Data Pengungkapan SR .....</b>	<b>135</b>
<b>Lampiran 4 Data Pengumuman ESOP .....</b>	<b>137</b>
<b>Lampiran 5 Data Laba Akuntansi .....</b>	<b>139</b>
<b>Lampiran 6 Kategori dan aspek dalam pedoman GRI G4 .....</b>	<b>141</b>
<b>Lampiran 7 Hasil Pengujian dengan Eviews 8.....</b>	<b>148</b>
<b>7.1. Analisis Statistik Deskriptif .....</b>	<b>148</b>
<b>7.2. Uji Chow.....</b>	<b>148</b>
<b>7.3. Uji Hausman .....</b>	<b>149</b>
<b>7.4. Uji Normalitas .....</b>	<b>150</b>
<b>7.5. Uji Multikolinearitas .....</b>	<b>150</b>
<b>7.6. Uji Autokorelasi.....</b>	<b>151</b>
<b>7.7. Uji Heteroskedastisitas .....</b>	<b>151</b>
<b>7.8. Uji Analisis Regresi .....</b>	<b>151</b>
<b>7.9. Uji T .....</b>	<b>151</b>
<b>7.10. Uji Koefisien Determinasi R<sup>2</sup> .....</b>	<b>152</b>
<b>7.11. Uji Signifikansi Simultan (F-Statistik) .....</b>	<b>152</b>
<b>Lampiran 8 Data Perusahaan yang tergolong High Profile.....</b>	<b>154</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....</b>	<b>49</b>
<b>Tabel 3.1 Menentukan ada tidaknya autokorelasi dengan Uji DW .....</b>	<b>76</b>
<b>Tabel 4.1 Perhitungan Jumlah Sampel Penelitian .....</b>	<b>82</b>
<b>Tabel 4.2 Hasil Analisis Statistik Deskriptif .....</b>	<b>83</b>
<b>Tabel 4.3 Hasil Pengujian Uji Chow .....</b>	<b>88</b>
<b>Tabel 4.4 Hasil Pengujian Uji Hausman .....</b>	<b>89</b>
<b>Tabel 4.5 Hasil Pengujian Uji Multikolinearitas.....</b>	<b>92</b>
<b>Tabel 4.6 Hasil Pengujian Uji Autokorelasi .....</b>	<b>93</b>
<b>Tabel 4.7 Pengambilan Keputusan Durbin Watson .....</b>	<b>94</b>
<b>Tabel 4.8 Hasil Pengujian Uji Heteroskedastisitas .....</b>	<b>95</b>
<b>Tabel 4.9 Hasil Regresi <i>Random Effect Model</i>.....</b>	<b>96</b>
<b>Tabel 4.10 Hasil Pengujian T .....</b>	<b>99</b>
<b>Tabel 4.11 Hasil Pengujian Koefisien Determinasi (<math>R^2</math>) .....</b>	<b>102</b>
<b>Tabel 4.12 Hasil Uji F Statistik .....</b>	<b>104</b>
<b>Tabel 4.13 Pembuktian Hipotesis 1 .....</b>	<b>107</b>
<b>Tabel 4.14 Pembuktian Hipotesis 2 .....</b>	<b>109</b>
<b>Tabel 4.15 Pembuktian Hipotesis 3 .....</b>	<b>112</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1 Periode Estimasi dan Periode Peristiwa .....</b>	<b>19</b>
<b>Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran .....</b>	<b>59</b>
<b>Gambar 4.1 Hasil Pengujian Uji Normalitas.....</b>	<b>91</b>