

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
PERNYATAAN KEASLIAN TESIS .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
MOTTO .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
ABSTRAK .....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	12
C. Tujuan Penelitian .....	13
D. Manfaat Penelitian .....	14
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>15</b>
A. Landasan Teori .....	15
1. <i>Business Analysis</i> .....	15
a. Pengertian <i>Business Analysis</i> .....	15
b. Tujuan <i>Business Analysis</i> .....	18
c. Indikator <i>Business Analysis</i> .....	18
2. <i>Environmental Orientation</i> .....	19
a. Pengertian <i>Environmental Orientation</i> .....	19

b.	Manfaat Kesadaran Lingkungan .....	21
c.	Indikator <i>Environmental Orientation</i> .....	22
3.	<i>Green Business Strategy</i> .....	23
a.	Pengertian <i>Green Business Strategy</i> .....	23
b.	Kategori <i>Green Business</i> .....	24
c.	Manfaat <i>Green Business</i> .....	25
d.	Indikator <i>Green Business Strategy</i> .....	25
4.	<i>Green Innovation</i> .....	26
a.	Pengertian <i>Green Innovation</i> .....	26
b.	Manfaat <i>Green Innovation</i> .....	29
c.	Indikator <i>Green Innovation</i> .....	30
B.	Penelitian Terdahulu .....	32
C.	Kerangka Pemikiran .....	37
D.	Hubungan Antar Variabel .....	37
E.	Hipotesis .....	47
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>48</b>
A.	Rancangan Penelitian .....	48
B.	Objek dan Waktu Penelitian .....	49
a.	Objek Penelitian .....	49
b.	Waktu Penelitian .....	49
C.	Populasi, Sampel dan Teknik Sampling .....	50
a.	Populasi .....	50
b.	Sampel .....	50
D.	Jenis Data .....	50
E.	Teknik Pengambilan Data .....	51
F.	Klasifikasi Variabel .....	51
G.	Definisi Operasional Variabel .....	52
H.	Skala Pengukuran Variabel .....	54
I.	Teknik Analisis Data .....	55
1.	Analisis Deskriptif .....	55

2. Analisis Kuantitatif .....	56
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>60</b>
A. Tingkat Pengembalian Kuesioner .....	60
B. Deskripsi Hasil Penelitian .....	60
1. Deskripsi Responden .....	60
2. Deskripsi Variabel .....	63
C. Hasil Analisis Kuantitatif .....	71
1. Hasil <i>Outer Model</i> .....	72
2. Hasil <i>Inner Model</i> .....	78
D. Hasil Uji Hipotesis .....	79
E. Pembahasan .....	85
1. Pengaruh <i>Business Analysis</i> Terhadap <i>Green Business Strategy</i> .....	85
2. Pengaruh <i>Business Analysis</i> Terhadap <i>Green Innovation</i> .....	87
3. Pengaruh <i>Environmental Orientation</i> Terhadap <i>Green Business Strategy</i> .....	89
4. Pengaruh <i>Environmental Orientation</i> Terhadap <i>Green Innovation</i> .....	90
5. Pengaruh <i>Green Innovation</i> Terhadap <i>Green Business Strategy</i> .....	92
6. Pengaruh <i>Business Analysis</i> Terhadap <i>Green Business Strategy</i> yang dimediasi <i>Green Innovation</i> .....	93
7. Pengaruh <i>Environmental Orientation</i> Terhadap <i>Green Business</i> <i>Strategy</i> yang dimediasi <i>Green Innovation</i> .....	95
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>97</b>
A. Kesimpulan .....	97
B. Saran .....	98
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>99</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	32
Tabel 3.1 Waktu Penelitian .....	49
Tabel 3.2 Definisi Operasional dan Indikator Variabel .....	53
Tabel 3.3 Skala Pengukuran Variabel .....	54
Tabel 3.4 Kategorisasi Variabel .....	55
Tabel 4.1 Daftar Responden .....	60
Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	61
Tabel 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia .....	62
Tabel 4.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Jabatan .....	63
Tabel 4.5 Kategori Variabel .....	64
Tabel 4.6 Penilaian <i>Business Analysis</i> .....	66
Tabel 4.7 Penilaian <i>Environmental Orientation</i> .....	68
Tabel 4.8 Penilaian <i>Green Business Strategy</i> .....	69
Tabel 4.9 Penilaian <i>Green Innovation</i> .....	71
Tabel 4.10 <i>Outer Loading</i> 30 Responden .....	73
Tabel 4.11 <i>Outer Loading</i> 30 Responden .....	74
Tabel 4.12 <i>Cross Loading</i> .....	75
Tabel 4.13 Nilai AVE .....	76
Tabel 4.14 <i>Composite Reliability</i> .....	76
Tabel 4.15 <i>Cronbach's Alpha</i> .....	77

Tabel 4.16 <i>R-Square</i> .....	78
Tabel 4.17 Hasil Uji Hipotesis Secara Langsung .....	81
Tabel 4.18 Hasil Uji Hipotesis Secara Tidak Langsung .....	84

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran .....	37
Gambar 4.1 Hasil Uji <i>PLS Algorithm</i> .....	72
Gambar 4.2 Hasil Uji <i>Bootstrapping</i> .....	80