

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xv</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	9
 <b>BAB II KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	11
1. Inovasi .....	11
1.1 Pengertian Inovasi .....	11
1.2 Inovasi Produk .....	14

1.3 Inovasi Proses .....	15
2. Akuntansi Manajemen Lingkungan .....	15
2.1 Pengertian Akuntansi Manajemen .....	15
2.2 Akuntansi Manajemen Lingkungan .....	16
2.3 Pentingnya Penerapan Akuntansi Manajemen Lingkungan ....	18
2.4 Biaya lingkungan .....	19
2.5 Biaya Konservasi Lingkungan .....	21
2.6 Mengukur Biaya Lingkungan .....	22
2.7 Membebankan Biaya Lingkungan .....	24
2.8 Model Biaya Kualitas Lingkungan .....	24
2.9 Fungsi Manajemen Lingkungan .....	30
3. Strategi .....	34
3.1 Pengertian Strategi .....	34
3.2 Tipologi Orientasi Strategi .....	34
4. Variabel Kontrol .....	38
4.1 <i>Research and Development Effort</i> .....	38
4.2 Ukuran Perusahaan .....	38
B. Hasil Penelitian Relevan .....	39
C. Kerangka Teoritik .....	41
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	43
<b>BAB III OBJEK DAN METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	44
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian .....	44

1. Objek Penelitian .....	44
2. Tempat Penelitian .....	45
3. Waktu Penelitian .....	45
C. Metode Penelitian .....	46
D. Jenis dan Sumber Data .....	46
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian .....	46
1. Variabel Terikat	
1. Inovasi Perusahaan .....	47
2. Variabel Bebas	
1. Akuntansi Manajemen Lingkungan .....	48
2. Strategi .....	49
3. Variabel Kontrol	
1. <i>Research and Development Effort</i> .....	49
2. Ukuran Perusahaan .....	50
F. Metode Analisis .....	52
1. Statistik Deskriptif .....	52
2. Partial Least Square .....	52
3. Model Spesifikasi .....	53
3.1 Outer Model .....	54
3.2 Inner Model .....	55
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	56
1. Subjek Penelitian .....	56

2. Deskripsi Responden .....	57
2.1 Jenis Kelamin.....	58
2.2 Usia Responden .....	58
2.3 Lama Bekerja .....	59
2.4 Tingkat Pendidikan .....	60
3. Statistik Deskriptif .....	60
<b>B. Pengujian Hipotesis .....</b>	<b>62</b>
1. Mengevaluasi Outer Model atau Measurement Model .....	62
1.1 Convergent Validity .....	62
1.2 Discriminant Validity .....	66
1.3 Composite Reability .....	70
2. Mengevaluasi Inner Model atau Structuran Model .....	71
2.1 Pengujian Hipotesis 1a.....	75
2.2 Pengujian Hipotesis 1b .....	75
2.3 Pengujian Hipotesis 2a .....	76
2.4 Pengujian Hipotesis 2b .....	76
<b>C. Pembahasan .....</b>	<b>76</b>
 <b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	87
B.Implikasi .....	89
C. Saran .....	90
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>92</b>
 <b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR LAMPIRAN

### Halaman

LAMPIRAN 1	Daftar Rumah Sakit Uji Validitas.....	94
LAMPIRAN 2	Daftar Rumah Sakit Penelitian.....	95
LAMPIRAN 3	Tabel Outer Loading Awal.....	97
LAMPIRAN 4	Tabel Outer Loading Valid.....	99
LAMPIRAN 5	Surat Permohonan Penelitian Skripsi.....	100
LAMPIRAN 6	Surat Permohonan Ijin Observasi.....	101
LAMPIRAN 7	Kuisisioner Uji Validitas.....	102
LAMPIRAN 8	Kuisisioner Penelitian Skripsi.....	108
LAMPIRAN 9	Hasil Kuisisioner Uji Validitas.....	112
LAMPIRAN 10	Hasil Kuisisioner Penelitian Skripsi.....	113
LAMPIRAN 11	Bukti Pengembalian Kuisisioner.....	115

## DAFTAR TABEL

		<b>Halaman</b>
TABEL II.1	Kategori Biaya Lingkungan .....	29
TABEL II.2	Penelitian Terdahulu .....	39
TABEL III.1	Operasionalisasi Variabel Penelitian .....	50
TABEL IV.1	Distribusi Pengembalian Kuisisioner .....	57
TABEL IV.2	Jenis Kelamin .....	58
TABEL IV.3	Usia Responden .....	59
TABEL IV.4	Lama Bekerja .....	59
TABEL IV.5	Tingkat Pendidikan .....	60
TABEL IV.6	Statistik Deskriptif .....	61
TABEL IV.7	Outer Loading Measurement Model Awal .....	98
TABEL IV.8	Outer Loading Measurement Model Valid .....	100
TABEL IV.9	Average Variance Extracted (AVE) .....	66
TABEL IV.10	Communality .....	66
TABEL IV.11	Latent Variable Correlations .....	68
TABEL IV.12	AVE dan Akar AVE .....	68
TABEL IV.13	Instrumen Penelitian Berdasarkan Validitas .....	69
TABEL IV.14	Composite Reliability dan Cronbachs Alpha .....	70
TABEL IV.15	R Square .....	72
TABEL IV.16	Total Effects .....	73

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
GAMBAR II.1 Manfaat Akuntansi Manajemen Lingkungan.....	33
GAMBAR II.2 Pembagian Arah Orientasi Strategi .....	35
GAMBAR IV.1 Hasil Output Path Diagram Awal .....	63
GAMBAR IV.2 Hasil Output Path Diagram Valid .....	65
GAMBAR IV.3 Model Structure Hasil Bootstrapping .....	72