

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN SAMPUL DEPAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iv
BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR/SKRIPSI	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Sistematika Penulisan	5
BAB II KAJIAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	
2.1 Praktik Ramah Lingkungan (<i>Green Practices</i>)	7
2.1.1 Praktik Desain Ramah Lingkungan (<i>Green Design Practices</i>) ..	7

2.1.2 Praktik Pembelian Ramah Lingkungan (<i>Green Purchasing Practices</i>)	7
2.1.3 Praktik Produksi Ramah Lingkungan (<i>Green Production Practices</i>).....	8
2.1.4 Praktik Manajemen Ramah Lingkungan (<i>Green Management Practices</i>)	8
2.1.5 Praktik Pemasaran Ramah Lingkungan (<i>Green Marketing Practices</i>)	8
2.1.6 Praktik Logistik Ramah Lingkungan (<i>Green Logistic Practices</i>)	9
2.2 Hasil Kinerja yang diharapkan (<i>Expected Performance Outcomes</i>)	10
2.2.1 Kinerja Ekonomi (<i>Economic Performance</i>)	10
2.2.2 Kinerja Sosial (<i>Social Performance</i>)	10
2.2.3 Kinerja Operasional (<i>Operational Performance</i>).....	11
2.2.4 Kinerja Lingkungan (<i>Environmental Performance</i>).....	11
2.3 Penelitian Terdahulu	12
2.4 Pengembangan Model dan Perumusan Hipotesis.....	13
2.5 Model Penelitian.....	18

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Populasi	19
3.2 Sampel dan Metode Pengambilan Sampel	19
3.3 Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	20
3.4 Definisi Operasional Variabel dan Pengukuran Variabel Penelitian..	20
3.5 Metode Analisis Data	26

3.6 Pengujian Model Penelitian (Outer Model)	27
3.6.1 Uji Validitas	27
3.6.2 Uji Reabilitas	28
3.7 Metode Analisis Model Struktural (Inner Model).....	28

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Karakteristik Sampel Penelitian	29
4.2 Analisis Statistik Deskriptif	32
4.3 Pengujian Model Penelitian	44
4.3.1 Uji Validitas	44
4.3.2 Uji Reliabilitas	49
4.4 Analisis Model Struktural.....	50
4.4.1 Analisis Varians (R^2)	50
4.4.2 Pengujian Hipotesis	51
4.5 Diskusi dan Pembahasan	58
4.5.1 Pengaruh <i>Green Practices</i> terhadap <i>Economic Performance</i>	58
4.5.2 Pengaruh <i>Green Practices</i> terhadap <i>Social Performance</i>	60
4.5.3 Pengaruh <i>Green Practices</i> terhadap <i>Operational Performance</i> .	62
4.5.4 Pengaruh <i>Green Practices</i> terhadap <i>Environmental Performance</i>	64

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	66
5.2 Saran Penelitian	67

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Karakteristik Data Penelitian	31
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian <i>Green Design Practices</i>	33
Tabel 4.3 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian <i>Green Purchasing Practices</i>	34
Tabel 4.4 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian <i>Green Production Practices</i>	36
Tabel 4.5 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian <i>Green Management Practices</i>	37
Tabel 4.6 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian <i>Green Marketing Practices</i>	38
Tabel 4.7 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian <i>Green Logistic Practices</i> ..	39
Tabel 4.8 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian <i>Economic Performance</i> ..	40
Tabel 4.9 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian <i>Social Performance</i>	41
Tabel 4.10 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian <i>Operational Performance</i>	42
Tabel 4.11 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian <i>Environmental Performance</i>	43
Tabel 4.12 Nilai AVE	46
Tabel 4.13 Nilai <i>Cross Loading</i> antar Indikator dan Konstruk	47
Tabel 4.14 Nilai <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i>	49
Tabel 4.15 <i>R-Square</i>	50
Tabel 4.16 Koefisien Beta, T-Statistik dan P-Values	51
Tabel 4.17 Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Penelitian Luthra <i>et al.</i> (2015).....	12
Gambar 2.2 Model Penelitian yang diajukan.....	18
Gambar 4.1 Hasil Uji Analisis Model	45



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Lampiran 2 Rekapitulai Data Kuesioner

Lampiran 3 Hasil Uji Analisis Model

Lampiran 4 *Outer Loading*

Lampiran 5 *Cross Loading*

Lampiran 6 Cronbach's Alpha, Composite Reliability, *Average Variance Extracted*
(AVE) dan *R-Square*

Lampiran 7 *Path Coefficient*

