

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
A. Landasan Teori	12
1. UKM (Usaha Kecil Menengah)	12
2. <i>Green Supply Chain Management</i>	12
3. <i>Enviromental Performance</i>	18
4. <i>Supply Chain Performance (SCP)</i>	20
B. Penelitian Terdahulu	21

C.	Hubungan Antar Variabel, Kerangka Pemikiran, dan Hipotesis	23
1.	Hubungan Antar Variabel	23
2.	Kerangka Pemikiran	27
3.	Hipotesis.....	27
 BAB III METODE PENELITIAN		 28
A.	Rancangan Penelitian	28
B.	Jenis Penelitian.....	28
C.	Subjek Penelitian.....	28
D.	Populasi dan Sampel	28
E.	Teknik Sampling	29
F.	Data yang diperlukan.....	29
G.	Teknik Pengumpulan Data	30
H.	Variabel-Variabel Penelitian.....	31
I.	Pengukuran (Definsi Operasional Variabel).....	31
J.	Skala Pengukuran Variabel.....	34
K.	Validitas dan Reabilitas.....	35
L.	Teknik Analisis Data.....	37
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		 43
A.	Hasil Penelitian	43
1.	Analisis Deskriptif Responden.....	43
2.	Analisis Kuantitatif	44
B.	Pembahasan	60
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		 65
A.	Kesimpulan	65
B.	Saran.....	66

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian-penelitian Terdahulu dan Penelitian Sekarang	21
Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel.....	32
Tabel 3. 2 Pengukuran Variabel	34
Tabel 4. 1 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia Operasional UKM	43
Tabel 4. 3 Outer Loadings	46
Tabel 4. 4 Nilai Loading Untuk Semua Konstruk	47
Tabel 4. 5 Discriminant Validity (Cross Loading)	49
Tabel 4. 6 AVE (Average Variance Extracted).....	50
Tabel 4. 7 Nilai Akar AVE Dan Korelasi Antar Variabel Laten.....	51
Tabel 4. 8 Nilai Composite Reliability	52
Tabel 4. 9 Nilai Cronbach Alpha.....	53
Tabel 4. 10 Nilai R-Square.....	54
Tabel 4. 11 Nilai Adjusted R-Square.....	55
Tabel 4. 12 Nilai Q-Square.....	55
Tabel 4.13 Hasil Bootstrapping	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran	27
Gambar 4. 1 Model PLS Algorithm.....	45
Gambar 4. 2 Hasil Boostripping	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian	73
Lampiran 2 <i>Entry Data</i>	82
Lampiran 3 Gambar Hasil Olah Data	94