

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
ABSTRAK.....	.v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian.....	10
BAB II: TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Landasan Teori.....	11
B. Penelitian Terdahulu	24
C. Hubungan antar Variabel	30
D. Kerangka Konseptual	39
E. Hipotesis.....	40
BAB III: METODE PENELITIAN	42
A. Rancangan Penelitian	42
B. Objek dan Waktu Penelitian.....	42
C. Populasi, Sampel dan Teknik Sampling.....	43
D. Jenis Data Penelitian	43
E. Teknik Pengambilan Data.....	45
F. Klasifikasi Variabel Penelitian.....	45
H. Pengukuran Variabel.....	46
I. Alat Analisis.....	48
J. Uji Instrumen Penelitian	49
BAB IV: HASIL DAN PEMBAHASAN	52
A. Tingkat Pengembalian Kuesioner	52

B.	Hasil Analisis Deskriptif	53
C.	Hasil Analisis Kuantitatif.....	66
D.	Hasil Pembahasan	77
BAB V: KESIMPULAN.....		90
A.	Kesimpulan	90
B.	Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA		93
LAMPIRAN.....		103

DAFTAR TABEL

2.1	Penelitian terdahulu.....	24
3.1	Waktu Penelitian.....	43
3.2	Daftar UMKM Batik Sleman.....	44
3.3	Definisi Operasional Variabel.....	46
3.4	Skala Likert.....	47
3.5	Klasifikasi Variabel.....	48
3.6	Parameter Uji Validitas dalam Model Pengukuran PLS.....	50
4.1	Tingkat pengembalian kuesioner.....	52
4.2	Lama berdiri UMKM.....	53
4.3	Lama UMKM menerapkan <i>green innovation</i>	54
4.4	Motivasi UMKM menerapkan <i>green innovation</i>	55
4.5	Asal UMKM mendapatkan pengetahuan <i>green innovation</i>	56
4.6	Jenis kelamin responden.....	57
4.7	Jabatan responden.....	58
4.8	<i>Corporate Social Responsibility</i>	59
4.9	<i>Stakeholder Pressure</i>	61
4.10	<i>Green Innovation</i>	63
4.11	<i>Green Dynamic Capability</i>	65
4.12	Hasil <i>Outer Loading</i>	67
4.13	Hasil Nilai Average Variance Extracted (AVE).....	68
4.14	Hasil Nilai Cross Loadings.....	69
4.15	Hasil Nilai Composite Reliability.....	69
4.16	Hasil Nilai Cronbach's Alpha.....	70
4.17	Hasil Uji R-Square.....	71
4.18	Hasil Uji Pengaruh Langsung.....	73
4.19	Hasil Uji Pengaruh Tidak Langsung.....	76

DAFTAR GAMBAR

1.1	Jumlah UMKM di Daerah Istimewa Yogyakarta.....	1
1.2	Grafik UMKM Kabupaten Sleman.....	2
1.3	Radar chart 30 IPAL komunal di Kabupaten Sleman.....	4
2.1	Kerangka konseptual.....	40
4.1	Hasil PLS-SEM <i>algorithm</i>	67
4.2	Hasil <i>Bootstrapping</i>	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian.....	104
Lampiran 2 : Data UMKM.....	112
Lampiran 3 : Hasil Analisis Karakteristik UMKM Dan Responden.....	114
Lampiran 4 : Rekapitulasi Tabulasi Data.....	118
Lampiran 5 : Hasil Uji Validitas.....	123
Lampiran 6 : Hasil Uji Realibilitas.....	125
Lampiran 7 : Hasil Uji <i>Outer Model</i>	127
Lampiran 8 : Hasil Uji <i>Inner Model</i>	130
Lampiran 9 : Surat Izin Penelitian.....	132
Lampiran 10 : Dokumentasi Penelitian.....	134