

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
LEMBAR ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	vii
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Pertanyaan Penelitian	10
1.3 Tujuan Penelitian.....	10
1.4 Manfaat Penelitian.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	12
2.1 Teori Pendukung	12
2.1.1 <i>Theory of Planned Behavior</i> (TPB)	12
2.1.2 Intensi Investasi Hijau.....	14
2.1.3 Sikap terhadap Investasi Hijau.....	16
2.1.4 Norma Subjektif.....	19
2.1.5 Kontrol Perilaku yang Dirasakan.....	22
2.2 Kerangka Teori dan Pengembangan Hipotesis	25
2.2.1 Pengaruh Sikap terhadap Investasi Hijau terhadap Intensi Investasi Hijau	25
2.2.2 Pengaruh Norma Subjektif terhadap Intensi Investasi Hijau	27

2.2.3	Pengaruh Kontrol Perilaku yang Dirasakan terhadap Intensi Investasi Hijau	29
BAB III METODE PENELITIAN.....		32
3.1	Waktu dan Tempat Penelitian	32
3.1.1	Waktu Penelitian	32
3.1.2	Tempat Penelitian.....	32
3.2	Desain Penelitian	32
3.3	Populasi dan Sampel	33
3.3.1	Populasi.....	33
3.3.2	Sampel.....	33
3.4	Pengembangan Instrumen	34
3.4.1	Definisi Konseptual.....	35
3.4.2	Definisi Operasional.....	35
3.4.3	Instrumen Intensi Investasi Hijau.....	36
3.4.4	Instrumen Sikap terhadap Investasi Hijau	37
3.4.5	Instrumen Norma Subjektif.....	38
3.4.6	Instrumen Kontrol Perilaku yang Dirasakan.....	39
3.5	Teknik Pengumpulan Data	40
3.6	Teknik Analisis Data	41
3.6.1	Uji Validitas	41
3.6.2	Uji Reliabilitas	42
3.6.3	Uji Kelayakan Model Penelitian	42
3.6.4	Koefisien Determinasi (R^2).....	44
3.6.5	Uji Hipotesis	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		46
4.1	Deskripsi Data	46
4.1.1	Deskripsi Profil Responden.....	46
4.1.2	Deskripsi Profil Data.....	48
4.1.3	Analisis Tabulasi Silang.....	54
4.2	Hasil.....	57
4.2.1	Uji Validitas dan Reliabilitas Data.....	57

4.2.2	Uji Kelayakan Model Penelitian	62
4.2.3	Koefisien Determinasi (R^2).....	77
4.2.4	Uji Hipotesis	78
4.3	Pembahasan	79
4.3.1	Pengaruh Sikap terhadap Investasi Hijau terhadap Intensi Investasi Hijau	80
4.3.2	Pengaruh Norma Subjektif terhadap Intensi Investasi Hijau	81
4.3.3	Pengaruh Kontrol Perilaku yang Dirasakan terhadap Intensi Investasi Hijau	82
BAB V PENUTUP.....		84
5.1	Kesimpulan.....	84
5.2	Implikasi	85
5.2.1	Implikasi Teoritis	85
5.2.2	Implikasi Praktis	85
5.3	Keterbatasan Penelitian	86
5.4	Rekomendasi Bagi Penelitian Selanjutnya.....	86
DAFTAR PUSTAKA		87
LAMPIRAN.....		98
RIWAYAT HIDUP PENULIS		125

*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Total emisi gas rumah kaca indonesia dan dunia 2010-2019.....	1
Gambar 1.2 Nilai aset investasi berkelanjutan dari 2014-2020	4
Gambar 1.3 Perbandingan Indeks Sri Kehati, IDX 30, dan LQ45.....	6
Gambar 2.1 Kerangka pikir model penelitian	31
Gambar 4.1 Model First Order Construct Variabel Intensi Investasi Hijau	62
Gambar 4.2 Model Modifikasi First Order Construct Variabel Intensi Investasi Hijau.....	64
Gambar 4.3 Model Second Order Construct Variabel Sikap terhadap Investasi Hijau	65
Gambar 4.4 Model Modifikasi Second Order Construct Variabel Sikap terhadap Investasi Hijau.....	66
Gambar 4.5 Model Second Order Construct Variabel Norma Subjektif	68
Gambar 4.6 Model Modifikasi Second Order Construct Variabel Norma Subjektif	69
Gambar 4.7 Model Second Order Construct Variabel Kontrol Perilaku yang Dirasakan.....	71
Gambar 4.8 Model Modifikasi Second Order Construct Variabel Kontrol Perilaku yang Dirasakan.....	72
Gambar 4.9 Full Model SEM.....	74
Gambar 4.10 Fit Model SEM.....	76

*Memerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*

DAFTAR TABEL

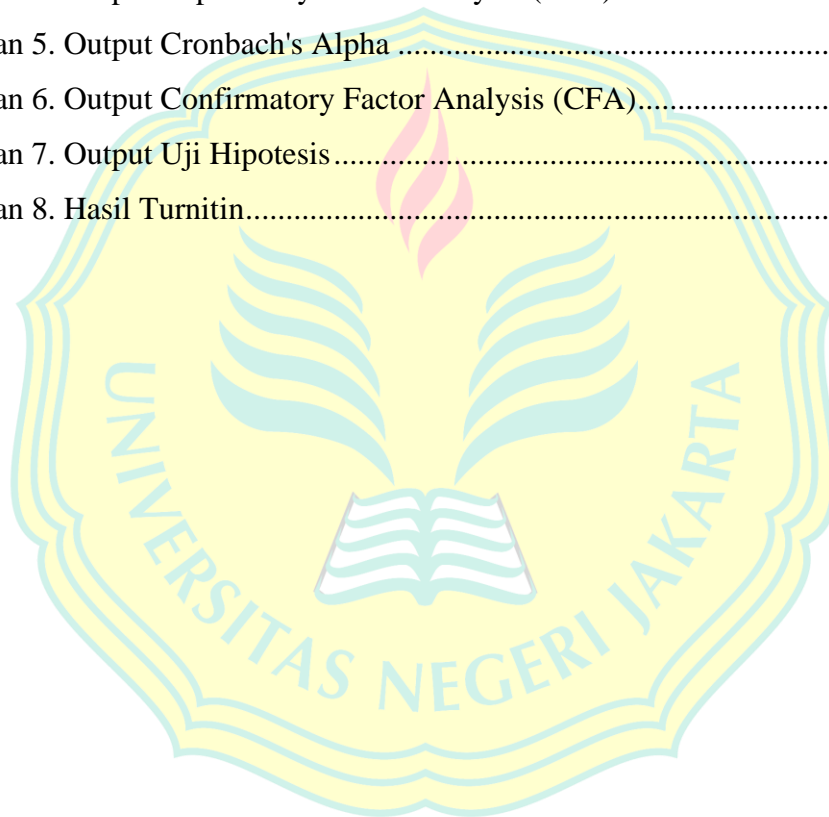
Tabel 3.1 Operasionalisasi variabel intensi investasi hijau.....	36
Tabel 3.2 Operasionalisasi variabel sikap terhadap investasi hijau	38
Tabel 3.3 Operasionalisasi variabel norma subjektif	39
Tabel 3.4 Operasionalisasi variabel kontrol perilaku yang dirasakan.....	39
Tabel 3.5 Skala penilaian instrumen penelitian	41
Tabel 3.6 Nilai Factor Loading Berdasarkan Ukuran Sampel	42
Tabel 3.7 Goodness of Fit Model Results.....	43
Tabel 4.1 Klasifikasi Usia Responden	47
Tabel 4.2 Klasifikasi Jenis Kelamin Responden.....	47
Tabel 4.3 Klasifikasi Tingkat Pendidikan Responden	47
Tabel 4.4 Klasifikasi Pekerjaan Responden.....	48
Tabel 4.5 Klasifikasi Pengalaman Investasi Responden.....	48
Tabel 4.6 Analisis Deskriptif Intensi Investasi Hijau	49
Tabel 4.7 Analisis Deskriptif Sikap Terhadap Investasi Hijau	50
Tabel 4.8 Analisis Deskriptif Norma Subjektif.....	52
Tabel 4.9 Analisis Deskriptif Kontrol Perilaku yang Dirasakan.....	53
Tabel 4.10 Rata-Rata Tabulasi Silang Usia dengan Intensi Investasi Hijau.....	54
Tabel 4.11 Rata-Rata Tabulasi Silang Jenis Kelamin dengan Intensi Investasi Hijau	55
Tabel 4.12 Rata-Rata Tabulasi Silang Tingkat Pendidikan dengan Intensi Investasi Hijau.....	55
Tabel 4.13 Rata-Rata Tabulasi Silang Pekerjaan dengan Intensi Investasi Hijau	55
Tabel 4.14 Rata-Rata Tabulasi Silang Pengalaman Investasi dengan Intensi Investasi Hijau.....	56
Tabel 4.15 KMO and Barlett's Test Variabel Intensi Investasi Hijau.....	57
Tabel 4.16 Hasil EFA Variabel Intensi Investasi Hijau	58
Tabel 4.17 KMO and Barlett's Test Variabel Sikap Terhadap Investasi Hijau	58
Tabel 4.18 Hasil EFA Variabel Sikap terhadap Investasi Hijau	59

Tabel 4.19 KMO and Barlett's Test Variabel Norma Subjektif.....	60
Tabel 4.20 Hasil EFA Variabel Norma Subjektif	60
Tabel 4.21 KMO and Barlett's Test Variabel Kontrol Perilaku yang Dirasakan..	61
Tabel 4.22 Hasil EFA Variabel Kontrol Perilaku yang Dirasakan	61
Tabel 4.23 Goodness of Fit Variabel Intensi Investasi Hijau	63
Tabel 4.24 Goodness of Fit Modifikasi Variabel Intensi Investasi Hijau.....	64
Tabel 4.25 Goodness of Fit Variabel Sikap terhadap Investasi Hijau	66
Tabel 4.26 Goodness of Fit Modifikasi Variabel Sikap terhadap Investasi Hijau	67
Tabel 4.27 Koefisien Jalur Model Struktural Sikap Terhadap Investasi Hijau....	67
Tabel 4.28 Goodness of Fit Variabel Norma Subjektif.....	68
Tabel 4.29 Goodness of Fit Variabel Modifikasi Norma Subjektif.....	70
Tabel 4.30 Koefisien Jalur Model Struktural Norma Subjektif	70
Tabel 4.31 Goodness of Fit Variabel Kontrol Perilaku yang Dirasakan.....	71
Tabel 4.32 Goodness of Fit Modifikasi Variabel Kontrol Perilaku yang Dirasakan	73
Tabel 4.33 Koefisien Jalur Model Struktural Kontrol Perilaku yang Dirasakan..	73
Tabel 4.34 Goodness of Fit Full Model SEM.....	74
Tabel 4.35 Goodness of Fit Fit Model	76
Tabel 4.36 Koefisien Jalur Model Struktural Fit Model.....	77
Tabel 4.37 Koefisien Determinasi.....	78
Tabel 4.38 Hasil Uji Hipotesis	79

*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Penelitian	98
Lampiran 2. Profil Responden	104
Lampiran 3. Output Tabulasi Silang	106
Lampiran 4. Output Exploratory Factor Analysis (EFA).....	114
Lampiran 5. Output Cronbach's Alpha	118
Lampiran 6. Output Confirmatory Factor Analysis (CFA).....	119
Lampiran 7. Output Uji Hipotesis	123
Lampiran 8. Hasil Turnitin.....	124



*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*