

DAFTAR ISI

Halaman

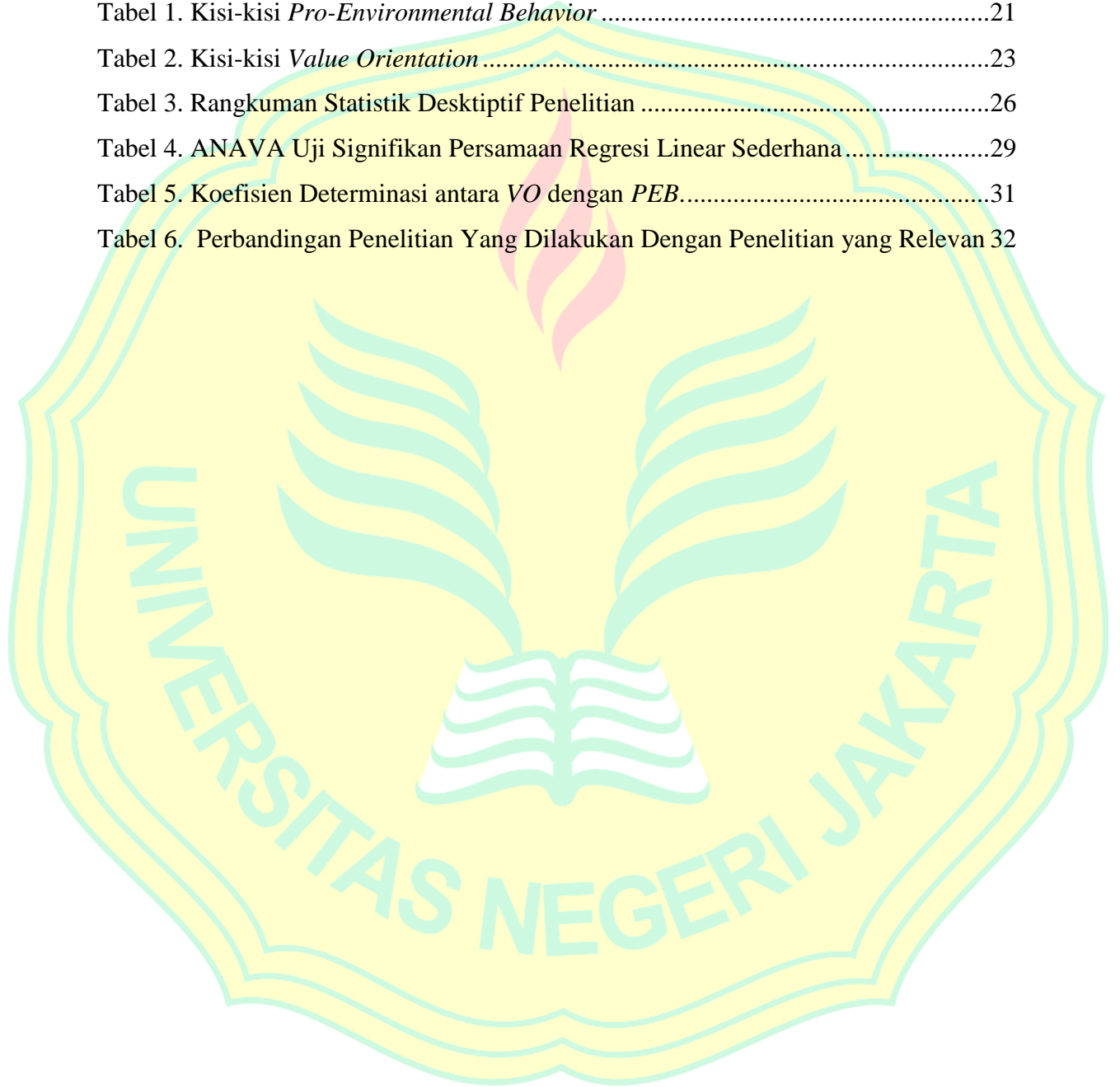
SURAT PERSETUJUAN PANITIA UJIAN SKRIPSI	
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORITIK DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	7
A. Deskripsi Konseptual	7
A.1. <i>Pro-Environmental Behavior</i>	7
A.2. <i>Value Orientation</i>	11
B. Hasil Penelitian yang Relevan	15
C. Kerangka Berpikir Teoritik	16
D. Hipotesis Penelitian	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	19
A. Tujuan Operasional Penelitian	19
B. Tempat dan Waktu Penelitian	19
C. Metode Penelitian	19
D. Model Konstelasi	19
E. Populasi dan Sampel	20
F. Teknik Pengumpulan Data	20
G. Instrumen Penelitian	21

G.1. Instrumen <i>Pro-Environmental Behavior</i>	21
G.2. Instrumen <i>Value Orientation</i>	22
H. Hipotesis Statistika.....	24
I. Teknik Analisis Data.....	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
A. Deskripsi Data.....	26
B. Pengujian Prasyarat Analisis.....	28
C. Pengujian Hipotesis	29
D. Pembahasan Hasil Penelitian	31
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	41
DAFTAR PUSTAKA	19
LAMPIRAN	24
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	52



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kisi-kisi <i>Pro-Environmental Behavior</i>	21
Tabel 2. Kisi-kisi <i>Value Orientation</i>	23
Tabel 3. Rangkuman Statistik Deskriptif Penelitian	26
Tabel 4. ANAVA Uji Signifikan Persamaan Regresi Linear Sederhana	29
Tabel 5. Koefisien Determinasi antara <i>VO</i> dengan <i>PEB</i>	31
Tabel 6. Perbandingan Penelitian Yang Dilakukan Dengan Penelitian yang Relevan	32



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Faktor yang mempengaruhi perilaku manusia terhadap lingkungan.....	9
Gambar 2. The Theory of Planned Behavior Menurut Icek Ajzen	10
Gambar 3. Model Pro-Environmental Behavior Menurut Hines	11
Gambar 4. Model <i>VO</i> terhadap <i>PEB</i> Menurut J.I.M de Groot & L. Steg	12
Gambar 5. Conceptual of research model Hypothesis	16
Gambar 6. Model Konstelasi Hubungan antara X dan Y	19
Gambar 7. Distribusi Frekuensi Skor Pro-Environmental Behavior.....	27
Gambar 8. Distribusi Frekuensi Skor Value Orientation	28
Gambar 9. Model Regresi Linear antara <i>VO</i> dengan <i>PEB</i>	30



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Instrumen <i>Pro-Environmental Behavior</i>	24
Lampiran 2. Instrumen <i>Value Orientation</i>	27
Lampiran 3. Data Hasil Uji Coba (Validitas dan Reliabilitas) Instrumen <i>Pro-Environmental Behavior</i>	30
Lampiran 4. Data Hasil Uji Coba (Validitas dan Reliabilitas) Instrumen <i>Value Orientation</i>	32
Lampiran 5. Pengujian Jumlah Minimal Sampel	34
Lampiran 6. Deskripsi Data	35
Lampiran 7. Perhitungan Distribusi Skor	39
Lampiran 8. Uji Normalitas	41
Lampiran 9. Uji Homogenitas	42
Lampiran 10. Uji Keberartian Persamaan Regresi	45
Lampiran 11. Uji Linearitas Persamaan Regresi	47
Lampiran 12. Menghitung Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi	48

