

DAFTAR ISI

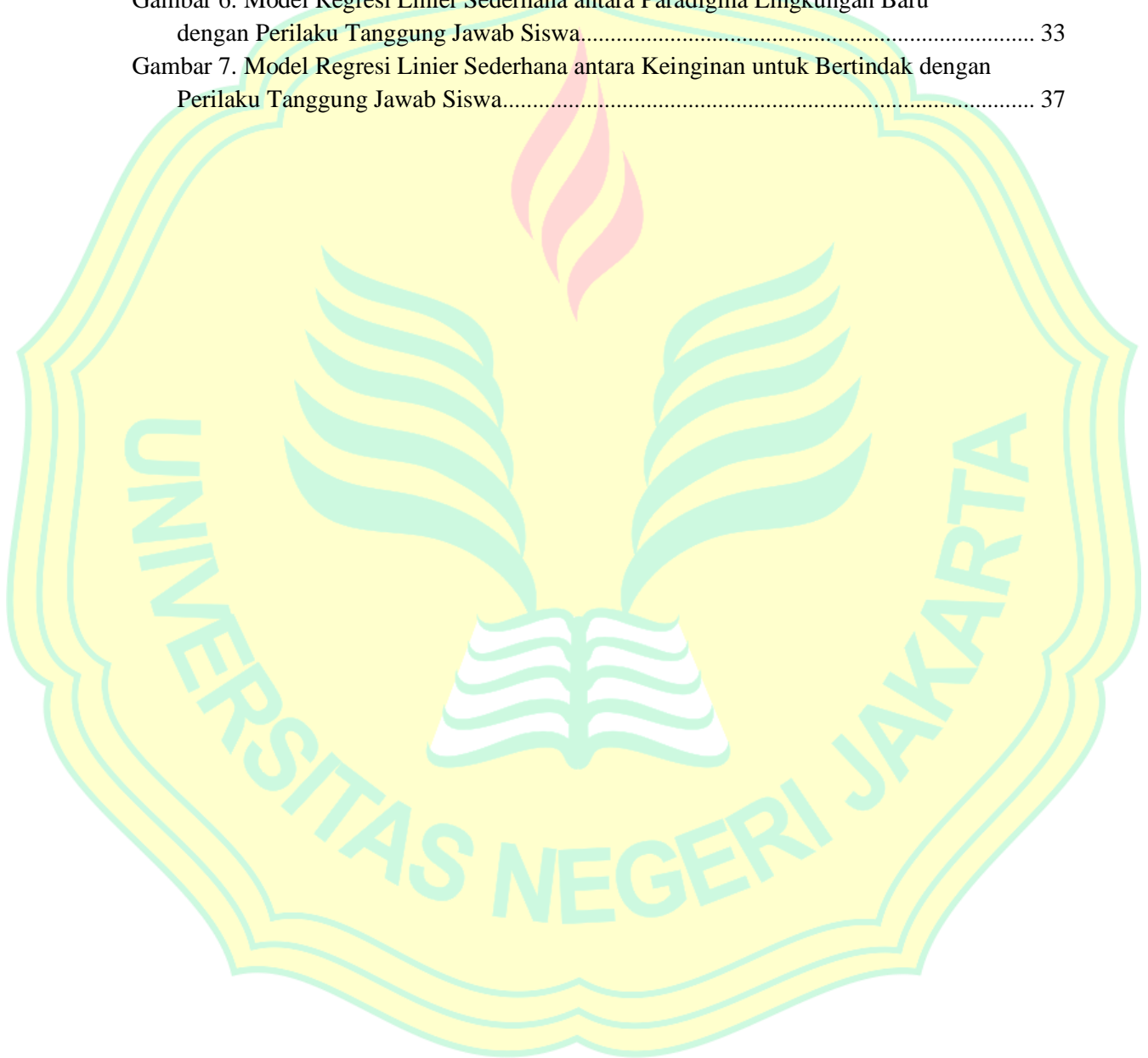
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	4
D. Perumusan Masalah	4
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II LANDASAN TEORETIK DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	6
A. Deskripsi Konseptual	6
B. Hasil Penelitian yang Relevan	11
C. Hipotesis Penelitian	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	15
A. Tujuan	15
B. Tempat dan Waktu Penelitian	15
C. Metode Penelitian	15
D. Model Konstelasi	16
E. Populasi dan Sampling	16
F. Teknik Pengumpulan Data	17
G. Instrumen Penelitian	17
H. Teknik Analisis Data	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
A. Deskripsi Data	25
B. Pembahasan	40
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	48
DAFTAR PUSTAKA	50

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kisi-kisi Instrumen Responsible Environmental Behavior	18
2. Kisi-kisi Instrumen <i>New Environmental Paradigm</i>	20
3. Kisi-kisi Instrumen <i>Intention to Act</i>	22
4. Rangkuman Statistik Deskriptif Penelitian	25
5. Distribusi Frekuensi Data Skor <i>Responsible Environmental Behavior</i>	26
6. Distribusi Frekuensi Data Skor <i>New Environmental Paradigm</i>	27
7. Distribusi Frekuensi Data Skor <i>Intention to Act</i>	28
8. Hasil Uji Normalitas Y atas X_1	30
9. Hasil Uji Normalitas Y atas X_2	30
10. Hasil Uji Homogenitas Y atas X_1 dan X_2	31
11. Hasil Perhitungan Model Regresi Linier Sederhana antara <i>New Environmental Paradigm</i> (X_1) dengan <i>Responsible Environmental Behavior</i> (Y)	32
12. Hasil Uji Signifikansi Regresi <i>New Environmental Paradigm</i> (X_1) dengan <i>Responsible Environmental Behavior</i> (Y)	32
13. Hasil Uji Linieritas Regresi <i>New Environmental Paradigm</i> dengan <i>Responsible Environmental Behavior</i>	33
14. Hasil Perhitungan Koefisien Korelasi antara <i>New Environmental Paradigm</i> dengan <i>Responsible Environmental Behavior</i>	34
15. Pengujian Keberartian Koefisien Korelasi antara <i>New Environmental Paradigm</i> dengan <i>Responsible Environmental Behavior</i>	34
16. Pengujian Koefisien Korelasi Parsial antara <i>New Environmental Paradigm</i> dan <i>Intention to Act</i> dengan <i>Responsible Environmental Behavior</i>	35
17. Hasil Perhitungan Model Regresi Linier Sederhana antara <i>Intention to Act</i> (X_2) dengan <i>Responsible Environmental Behavior</i> (Y)	36
18. Hasil Uji Signifikansi Regresi <i>Intention to Act</i> (X_2) dengan <i>Responsible Environmental Behavior</i> (Y)	36
19. Hasil Uji Linieritas Regresi <i>Intention to Act</i> dengan <i>Responsible Environmental Behavior</i>	36
20. Hasil Perhitungan Koefisien Korelasi antara <i>Intention to Act</i> dengan <i>Responsible Environmental Behavior</i>	38
21. Pengujian Keberartian Koefisien Korelasi antara <i>Intention to Act</i> dengan <i>Responsible Environmental Behavior</i>	38
22. Pengujian Koefisien Korelasi Parsial antara <i>New Environmental Paradigm</i> dan <i>Intention to Act</i> dengan <i>Responsible Environmental Behavior</i>	39
23. Perbandingan antara Penelitian yang dilakukan dengan Penelitian Relevan	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Model Perilaku Tanggung Jawab Lingkungan oleh Hines	14
Gambar 2. Model Konstelasi	16
Gambar 3. Histogram Frekuensi Paradigma Lingkungan Baru Siswa.....	26
Gambar 4. Histogram Frekuensi Keinginan untuk Bertindak Siswa	28
Gambar 5. Histogram Frekuensi Perilaku Tanggung JawabLingkungan Siswa	29
Gambar 6. Model Regresi Linier Sederhana antara Paradigma Lingkungan Baru dengan Perilaku Tanggung Jawab Siswa.....	33
Gambar 7. Model Regresi Linier Sederhana antara Keinginan untuk Bertindak dengan Perilaku Tanggung Jawab Siswa.....	37



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Penelitian.....	54
Lampiran 2. Data Hasil Uji Coba	67
Lampiran 3. Data Hasil Penelitian.....	74
Lampiran 4. Pengujian Persyaratan Analisis.....	90
Lampiran 5. Pengujian Hipotesis.....	99

