

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	iii
PENGESAHAN .....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKAI KARYA ILMIAH.....	v
PERSEMBAHAN .....	vii
MOTTO .....	viii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
ABSTRACT .....	xiv
ABSTRAK.....	xv
BAB I <u>P</u> ENDAHULUAN .....	1
a. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II <u>T</u> INJAUAN TEORI .....	5
A. Perilaku Prolingkungan .....	5
1. Pengertian Perilaku Prolingkungan .....	5
2. Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Prolingkungan .....	5
3. Aspek-Aspek Perilaku Prolingkungan .....	13
B. Pendidikan Lingkungan .....	14
1. Definisi Pendidikan Lingkungan.....	14
2. Tujuan dan Sasaran Pendidikan Lingkungan .....	14
C. Pengaruh Pendidikan Lingkungan terhadap Perilaku Prolingkungan PKL..	15
D. Hipotesis .....	17
BAB III <u>M</u> ETODE PENELITIAN.....	18
A. Identifikasi Variabel Penelitian .....	18

1. Variabel Tergantung .....	18
2. Variabel Bebas.....	18
B. Definisi operasional variabel penelitian .....	18
1. Variabel Tergantung: Perilaku Prolingkungungan .....	18
2. Variabel Bebas: Pendidikan Lingkungan .....	18
C. Populasi, sample, sampling.....	19
D. Metode Pengumpulan Data .....	19
E. Prosedur penelitian.....	20
1. Persiapan Eksperimen.....	20
2. Pelaksanaan Eksperimen.....	20
F. Teknik analisis .....	21
Bab IV Hasil dan Pembahasan .....	22
A. Orientasi kancah penelitian .....	22
B. Persiapan penelitian .....	23
1. Persiapan administrasi (perijinan) .....	23
2. Persiapan alat ukur. ....	24
3. Persiapan <i>trainer</i> .....	24
4. Persiapan alat eksperimen .....	24
C. Pelaksanaan penelitian.....	25
1. <i>Pre-test</i> dan perlakuan (ceramah).....	25
2. Uji daya beda dan estimasi reliabilitas alat ukur .....	27
3. <i>post-test</i> .....	27
E. Analisis data dan hasil penelitian.....	28
1. Uji normalitas .....	28
2. Uji hipotesis .....	28
G .Pembahasan .....	30
H. Kelemahan Penelitian .....	32
Bab V Penutup .....	33
A. Kesimpulan .....	33
B. Saran.....	33
Bagi Peneliti Mendatang.....	33

Daftar Pustaka .....	35
Lampiran A .....	37
Skala Perilaku Prolingkungan Versi Awal dan Adaptasinya .....	38
Skala Perilaku Prolingkungan <i>Pre-test</i> ( <i>Try-out</i> terpakai) .....	44
Skala Perilaku Prolingkungan <i>Post-test</i> .....	49
LAMPIRAN B .....	51
Tabulasi Data <i>Try-out</i> .....	52
Tabulasi Data <i>Pre-test</i> dan <i>post-test</i> .....	54
LAMPIRAN C .....	55
Uji Daya Beda Aitem dan Estimasi Realibilitas Alat Ukur .....	56
LAMPIRAN D .....	58
Modul Penelitian .....	58
LAMPIRAN E .....	61
Surat Penelitian.....	61

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 Distribusi Aitem Daya Beda Tinggi dan Aitem Daya Beda Rendah Skala Perilaku Prolingkungan .....	27
Tabel 2. <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov pre-post-test</i> eksperimen.....	28
Tabel 3. <i>Paired Samples Correlations pre-post-test</i> eksperimen .....	28
Tabel 4. <i>Descriptve Statistic</i> .....	31
Tabel 5. Kategorisasi Skor <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i> .....	29

## Daftar Gambar

Gambar 1. Skema Mendapatkan Partisipan .....	19
Gambar 2 Rentang Skor <i>Pre-test</i> .....	29
Gambar 3 Rentang Skor <i>Post-test</i> .....	29