

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
<i>Abstract</i>	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Kerangka Teoritis	5
2.1.1. Pengetahuan	5
2.1.2. Taksonomi Pengetahuan Menurut Bloom	5
2.1.3. Sikap	6
2.1.4. Pendidikan Lingkungan Hidup	7
2.1.5. Pengetahuan Lingkungan	8
2.1.6. Sikap terhadap Lingkungan	13
2.2. Kerangka Berpikir	14
2.3. Hipotesis Penelitian	15
2.4. Hipotesis Statistik	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	16
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	16
3.3. Variabel Penelitian	16
3.4. Jenis Penelitian dan Desain Penelitian	16
3.5. Prosedur Penelitian	17
3.6. Tehnik Pengumpulan Data	18
3.7. Instrumen Penelitian	19
3.7.1. Instrumen Tingkat Pengetahuan Lingkungan (X)	19
3.7.1.1. Uji Validitas Tes	19
3.7.1.2. Reliabilitas Tes	20

3.7.1.3. Taraf Kesukaran Tes	20
3.7.1.4. Daya Pembeda Tes	21
3.7.2. Instrumen Sikap Siswa terhadap Lingkungan (Y)	23
3.9. Teknik Analisis Data	23
3.9.1. Uji Normalitas	23
3.9.2. Uji Homogenitas	24
3.9.3. Perhitungan Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	24
3.9.4. Uji Persamaan Regresi, Uji Kelinearan dan Keberartian Regresi	24
3.9.5. Uji Koefisien Korelasi	26
3.9.6. Uji Koefisien Determinasi dan Kontribusi	26
3.9.7. Uji Hipotesis	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1. Hasil Penelitian	27
4.1.1. Uji Normalitas	27
4.1.2. Uji Homogenitas	27
4.1.3. Tingkat Pengetahuan Lingkungan Siswa (X)	27
4.1.4. Sikap Siswa terhadap Pelestarian Lingkungan (Y)	29
4.1.5. Uji Persamaan Regresi, Uji Kelinearan dan Keberartian Regresi	30
4.1.6. Uji Koefisien Korelasi	31
4.1.7. Uji Koefisien Determinasi dan Kontribusi	32
4.1.8. Uji Hipotesis	32
4.2. Pembahasan	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1. Kesimpulan	36
5.2. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37