

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
NOTA PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
PENGESAHAN MUNAQOSAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Kemampuan kognitif	9
B. Pengetahuan Lingkungan	12
C. Sikap Peduli Lingkungan	21
D. Penelitian Terdahulu	23
E. Kerangka Berpikir	25
F. Hipotesis Penelitian	27
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Dan Pendekatan Penelitian	28
B. Setting Penelitian	28
C. Populasi Dan Sampel	28
1. Populasi	28
2. Sampel	29
D. Desain dan Definisi Oprasional Variabel	29
1. Desain Variabel	29
2. Definisi Oprasional	30
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	31
1. Uji Validitas	31
2. Uji Reliabilitas	33
F. Teknik Pengumpulan Data	34
1. Test	34
2. Angket	35
G. Teknik Analisis Data	36

1. Pengolahan Nilai Akhir	36
2. Uji Asumsi Klasik.....	37
3. Uji Hipotesis	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	41
1. Gambaran Objek Penelitian	41
2. Analisis Deskriptif	43
3. Analisis Data.....	45
4. Uji hipotesis	46
B. Pembahasan Hasil Penelitian	47
1. Pengetahuan Lingkungan Siswa Kelas X Pada Materi Pencemaran Lingkungan	47
2. Sikap Peduli Lingkungan Siswa Kelas X	49
3. Hubungan Antara Pengetahuan Kognitif Materi Pencemaran Lingkungan Dengan Sikap Peduli Lingkungan Siswa Kelas X.....	51
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	53
B. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Dimensi Proses Kognitif Taksonomi Bloom	10
Tabel 2.2	Perilaku Daur Ulang Yang Dapat Di Aplikasikan Sehari-hari	23
Tabel 3.1	Kriteria Validitas Instrumen	32
Tabel 3.2	Hasil Analisis Validasi Soal Pilihan Ganda	32
Tabel 3.3	Hasil Uji Reliabilitas Soal Polihan Ganda	34
Tabel 3.4	Teknik Skoring Jawaban Angket	36
Tabel 3.5	Kategori Pengetahuan Kognitif	37
Tabel 3.6	Skoring Penilaian Angket	37
Tabel 3.7	Kategori Sikap Peduli Lingkungan	37
Tabel 3.8	Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r	40
Tabel 4.1	Pengetahuan Kognitif Siswa	43
Tabel 4.2	Sikap Peduli Lingkungan Siswa	44
Tabel 4.3	Hasil Nilai Pengetahuan Dan Sikap	44
Tabel 4.4	Hasil Uji Normalitas	45
Tabel 4.5	Hasil Uji Linearitas	46
Tabel 4.6	Hasil Uji Korelasi	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir 26

