

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
Intisari .....	x
<i>Abstract</i> .....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Permasalahan Penelitian .....	3
1.3 Tujuan .....	4
1.4 Manfaat .....	4
1.5 Keaslian Penelitian .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	14
2.1 Tinjauan Pustaka .....	14
2.1.1 Pengetahuan Lingkungan.....	14
2.1.2 Pendidikan Lingkungan .....	15
2.1.3 Lingkungan .....	18
2.1.4 Partisipasi Pengelolaan Lingkungan Hidup .....	19
2.2 Kerangka Berfikir .....	23
2.3 Hipotesis .....	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Lokasi Penelitian .....	27
3.2 Teknik Pengumpulan Data .....	30
3.3 Populasi dan Sampel.....	31
3.4 Variabel Penelitian .....	33
3.5 Teknik Analisis Data .....	34
3.6 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas .....	43

3.7 Definisi Operasional .....	45
3.8 Diagram Alir Penelitian .....	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	49
4.1 Profil SMA Negeri 1 Karanganyar .....	49
4.2 Gambaran umum responden .....	52
4.3 Tingkat Pengetahuan Lingkungan .....	57
4.4 Tingkat Pendidikan Lingkungan .....	59
4.5 Tingkat Partisipasi Pengelolaan Lingkungan.....	63
4.6 Pengaruh Tingkat Pengetahuan dan Pendidikan Lingkungan terhadap Partisipasi Pengelolaan Lingkungan .....	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	87
5.1 Kesimpulan .....	87
5.2 Saran .....	88
DAFTAR PUSTAKA.....	89
LAMPIRAN.....	93

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Penelitian yang relevan dengan penelitian yang dilakukan .....	6
Tabel 2.1 Sebaran materi Pendidikan Lingkungan di SMA.....	17
Tabel 3.1 Fasilitas SMA Negeri se Kabupaten Karanganya .....	28
Tabel 3.2 Kebutuhan Data dan Cara Pengambilannya .....	31
Tabel 3.3 Variabel Penelitian .....	34
Tabel 3.4 Kriteria Penilaian Angket Partisipasi .....	41
Tabel 3.5 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrument Tes. ....	45
Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Angket .....	46
Tabel 4.1 Fasilitas SMAN 1 Karanganyar .....	52
Tabel 4.2 Tempat Tinggal Responden .....	54
Tabel 4.3 Jumlah Anggota Keluarga Responden .....	55
Tabel 4.4 Pekerjaan Orang Tua Responden .....	57
Tabel 4.5 Tingkat Pengetahuan Responden .....	58
Tabel 4.6 Nilai Biologi Responden .....	60
Tabel 4.7 Keaktifan Responden dalam Kegiatan Pramuka .....	61
Tabel 4.8 Tingkat Pendidikan Lingkungan pada Responden .....	63
Tabel 4.9 Tingkat Partisipasi Pengelolaan Lingkungan Responden .....	65
Tabel 4.10 Pernyataan Partisipasi Tahap Perencanaan .....	68
Tabel 4.11 Pernyataan Partisipasi Tahap Pelaksanaan .....	70
Tabel 4.12 Pernyataan Partisipasi Tahap Pemanfaatan .....	73
Tabel 4.13 Pernyataan Partisipasi Tahap Pengawasan .....	75
Tabel 4.14 Uji Kolmogorov-Smirnov .....	79
Tabel 4.15 Uji Multikolinieritas .....	80
Tabel 4.16 Uji Statistik Durbin -Watson .....	81
Tabel 4.17 Uji Autokolinieritas .....	82
Tabel 4.18 Uji T Parsial .....	82
Tabel 4.19 Nilai Sumbangan Efektif (SE) dan Sumbangan Relatif (SR) .....	83

Tabel 4.10 Persamaan Uji Regresi .....	84
Tabel 4.21 Uji Simultan .....	85
Tabel 4.22 Nilai <i>R Square</i> .....	86

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berfikir .....	25
Gambar 2.1 Peta Lokasi Penelitian .....	29
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian .....	48
Gambar 4.1 Lingkungan SMAN 1 Karanganyar .....	51
Gambar 4.2 Diagram sebaran tempat asal responden .....	53
Gambar 4.3 Diagram jumlah anggota keluarga responden .....	55
Gambar 4.4 Diagram pekerjaan orang tua responden .....	56
Gambar 4.5 Tingkat pengetahuan lingkungan responden .....	57
Gambar 4.6 Diagram tingkat nilai pelajaran biologi responden .....	60
Gambar 4.7 Diagram keaktifan responden dalam kegiatan pramuka .....	60
Gambar 4.8 Diagram tingkat pendidikan lingkungan pada responden .....	62
Gambar 4.9 Diagram tingkat partisipasi pengelolaan lingkungan .....	63
Gambar 4.10 Diagram kecenderungan tahapan partisipasi yang dilakukan .....	65
Gambar 4.11 Diagram partisipasi siswa tahap perencanaan .....	67
Gambar 4.12 Diagram partisipasi siswa tahap pelaksanaan .....	69
Gambar 4.13 Perbandingan modus pernyataan partisipasi tahap pelaksanaan .....	70
Gambar 4.14 Pernyataan partisipasi tahap pemanfaatan .....	72
Gambar 4.15 Pernyataan partisipasi tahap pengawasan .....	74
Gambar 4.16 Sampah yang tidak sesuai penempatannya .....	75
Gambar 4.17 Kurva <i>Normal Probability Plot</i> .....	77
Gambar 4.18 Uji Heteroskedastisitas .....	79