

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	4
1.3. Ruang Lingkup Masalah .....	5
1.4. Rumusan Masalah .....	5
1.5. Batasan Masalah.....	6
1.6. Tujuan Penelitian .....	6
1.7. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
2.1. Belajar .....	8
2.2. Hasil Belajar .....	9
2.3. Materi Pencemaran Lingkungan .....	12
2.4. Sikap Peduli Lingkungan .....	23
2.5. Model Pembelajaran.....	26
2.6. Model Pembelajaran Inkuiri.....	27
2.7. Implementasi Model Inkuiri dalam Pembelajaran Materi Pencemaran Lingkungan .....	33
2.8. Kerangka Berpikir .....	35
2.9. Penelitian Relevan .....	36

2.10.	Hipotesis.....	37
<b>BAB III. METODE PENELITIAN.....</b>		<b>39</b>
3.1.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	39
3.2.	Jenis Penelitian.....	39
3.3.	Populasi dan Sampel .....	39
3.4.	Variabel Penelitian .....	39
3.5.	Defenisi Operasional .....	40
3.6.	Desain Penelitian .....	40
3.7.	Teknik Pengumpulan Data .....	41
3.8.	Instrumen Penelitian .....	41
3.9.	Prosedur Penelitian .....	50
3.10.	Teknik Analisis Data .....	52
3.11.	Jadwal Penelitian .....	54
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>55</b>
4.1	Hasil Penelitian .....	55
4.2	Analisis Hasil Penelitian Hasil Belajar Siswa.....	57
4.3	Analisis Hasil Penelitian Sikap Peduli Lingkungan Siswa.....	58
4.4	Pembahasan Hasil Penelitian.....	59
<b>BAB V. PENUTUP.....</b>		<b>65</b>
4.1	Kesimpulan .....	65
4.2	Saran .....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>67</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Tahapan Model Pembelajaran Inkuiri .....	31
Tabel 3.1.	Desain Penelitian <i>Posttest Only Kontrol Group Design</i> .....	41
Tabel 3.2.	Tabel Kisi-kisi Soal .....	42
Tabel 3.3	Interpretasi Sikap Peduli Lingkungan .....	44
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Sikap Peduli Lingkungan .....	45
Tabel 3.5	Interpretasi Kriteria Validitas Soal .....	46
Tabel 3.6	Interpretasi Kriteria Reliabilitas Soal .....	47
Tabel 3.7	Interpretasi Kriteria Tingkat Kesulitan Soal.....	49
Tabel 3.8	Interpretasi Daya Pembeda Soal.....	49
Tabel 3.9	Jadwal Penelitian .....	54
Tabel 4.1	Tabel Hasil Belajar Siswa .....	55
Tabel 4.2	Tabel Hasil Sikap Peduli Lingkungan Siswa .....	56



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Bagan Kerangka Berpikir .....	35
Gambar 3.1	Skema Prosedur Penelitian .....	51



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Surat Izin Melaksanakan Observasi dari Kampus.....	70
Lampiran 2.	Surat Keterangan telah Melakukan Observasi di Sekolah .....	71
Lampiran 3.	Surat Izin Melaksanakan Penelitian dari Kampus.....	72
Lampiran 4.	Surat Keterangan telah Melakukan Penelitian di Sekolah .....	73
Lampiran 5.	Foto Kondisi dan Situasi Tempat Penelitian .....	74
Lampiran 6.	Bukti Wawancara terhadap Guru Biologi di Sekolah .....	78
Lampiran 7.	Tes untuk Uji Kualitas Hasil Belajar Pencemaran Lingkungan ..	81
Lampiran 8.	Bukti Perhitungan Uji Validitas pada SPSS.....	90
Lampiran 9.	Bukti Perhitungan Uji Reliabilitas pada SPSS.....	94
Lampiran 10.	Bukti Perhitungan Uji Daya Pembeda pada Excel.....	96
Lampiran 11.	Bukti Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran pada Excel.....	99
Lampiran 12.	Silabus Biologi Kelas X Pencemaran Lingkungan .....	101
Lampiran 13.	RPP Biologi Kelas X dengan Model Inkuiri .....	104
Lampiran 14.	RPP Biologi Kelas X Model Pembelajaran Konvensional.....	110
Lampiran 15.	Tes Hasil Belajar Pencemaran Lingkungan .....	114
Lampiran 16.	Angket Sikap Peduli Lingkungan.....	123
Lampiran 17.	Bukti Tes Soal Hasil Belajar Siswa.....	125
Lampiran 18.	Bukti Angket Kuesioner Siswa .....	128
Lampiran 19.	Hasil Uji Normalitas, Homogenitas, dan Uji t Hasil Belajar .....	132
Lampiran 20.	Hasil Uji Normalitas, Homogenitas, dan Uji t Sikap Peduli lingkungan.....	133
Lampiran 21.	Foto Kegiatan Penelitian di Sekolah .....	134
Lampiran 22.	Foto Kegiatan Sikap Peduli Lingkungan di Sekolah.....	136