

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Tabel	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Model Pembelajaran	7
2.1.2 Cara Memilih Model Pembelajaran	7
2.1.3 Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	8
2.1.4 Langkah-Langkah <i>Project Based Learning</i>	9
2.1.5 Kelebihan <i>Project Based Learning</i>	11
2.1.6 Kekurangan <i>Project Based Learning</i>	11
2.1.7 Model Pembelajaran <i>Inquiry</i>	12
2.1.8 Langkah-Langkah Pembelajaran <i>Inquiry</i>	14
2.1.9 Keunggulan dan Kelemahan Pembelajaran <i>Inquiry</i>	14
2.2 Materi Pencemaran Lingkungan	15
2.3 Kerangka Konseptual	24
2.4 Hipotesis Penelitian	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	26
3.1.1 Tempat Penelitian	26
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	26
3.2.1 Populasi Penelitian	26
3.2.2 Sampel Penelitian	26

3.3 Variabel Penelitian	26
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	26
3.5 Teknik Pengumpulan data	27
3.5.1 Prosedur Penelitian	27
3.5.2 Instrumen Penelitian	28
3.6 Uji Coba Instrumen	30
3.6.1 Uji Validitas Tes	30
3.6.2 Uji Reliabilitas Tes	31
3.6.3 Tingkat Kesukaran Tes	31
3.6.4 Daya Pembeda Tes	32
3.7 Teknik Analisis Data	32
3.8 Uji Normalitas	33
3.9 Uji Homogenitas	33
3.10 Uji Hipotesis Kesamaan Dua Rata-Rata	34
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	36
4.1.1 Data Nilai Hasil Belajar	36
4.2 Uji Prasyarat Analisis Data	37
4.2.1 Uji Normalitas Data	37
4.2.2 Uji Homogenitas	38
4.3 Pengujian Hipotesis	39
4.4 Pembahasan	40
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	44
5.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45