

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
1. Manfaat Teoritis .....	4
2. Manfaat Praktis .....	4
E. Kerangka Pemikiran.....	5
F. Hipotesis .....	9
G. Hasil Penelitian yang Relevand .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>12</b>
A. Kemampuan Berpikir Kritis .....	12
1. Berpikir .....	12
2. Berpikir Kritis .....	12
3. Tujuan Berpikir Kritis .....	13
4. Kemampuan Berpikir Kritis .....	13
5. Ciri-Ciri Kemampuan Berpikir Kritis .....	14
6. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemampuan Berpikir Kritis .....	18
B. Hasil Belajar.....	19
1. Teori Belajar.....	19

	2. Pengertian Hasil Belajar.....	20
	3. Indikator Hasil Belajar .....	20
	4. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	21
	C. Materi Pencemaran Lingkungan .....	22
	1. Pencemaran Lingkungan Hidup .....	22
	2. Macam-Macam Pencemaran Lingkungan.....	23
	3. Penanganan Limbah .....	29
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
	A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	32
	B. Jenis dan Sumber Data .....	32
	C. Teknik Pengumpulan Data.....	33
	D. Teknik Analisis Data.....	34
	E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	41
<b>BAB VI</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>42</b>
	A. Deskripsi Data.....	42
	1. Kemampuan Berpikir Kritis pada Materi Pencemaran Lingkungan .....	42
	2. Hasil Belajar Siswa pada Materi Pencemaran Lingkungan ....	43
	3. Korelasi Antara Kemampuan Berpikir Kritis dengan Hasil Belajar Siswa pada Materi Pencemaran Lingkungan.....	44
	B. Pembahasan.....	46
	1. Kemampuan Berpikir Kritis pada Materi Pencemaran Lingkungan .....	46
	2. Hasil Belajar Siswa pada Materi Pencemaran Lingkungan .....	
	3. Korelasi Antara Kemampuan Berpikir Kritis dengan Hasil Belajar Siswa pada Materi Pencemaran Lingkungan	48
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP .....</b>	<b>51</b>
	A. Simpulan .....	51
	B. Saran.....	51

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>58</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS.....</b>	<b>111</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Dua Belas Indikator Kemampuan Berpikir Kritis.....	15
Tabel 3.1	Teknik Pengumpulan Data.....	33
Tabel 3.2	Interpretasi Validasi Soal.....	34
Tabel 3.3	Interpretasi Reabilitas Soal.....	35
Tabel 3.4	Interpretasi Nilai Indeks Pembeda.....	36
Tabel 3.5	Interpretasi Tingkat Kesukaran Soal.....	36
Tabel 3.6	Kategori Analisis Setiap Indikator.....	37
Tabel 3.7	Kategori Koefisien Korelasi.....	40
Tabel 4.1	Rata-rata Skor Jawaban Per-Indikator Tes Variabel X.....	42
Tabel 4.2	Hasil Uji Normalitas Variabel X.....	43
Tabel 4.3	Hasil Uji Normalitas Variabel Y.....	43
Tabel 4.4	Linearitas Regresi.....	44



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berpikir.....	8
Gambar 2.1 Pencemaran Udara oleh Asap Pabrik.....	23
Gambar 2.2 Pencemaran Air.....	26
Gambar 2.3 Pencemaran Tanah.....	28
Gambar 2.4 Daur Ulang Sampah.....	31



## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN A (INSTRUMENT PENELITIAN)

A1. Kisi-Kisi Uji Coba Soal .....	58
A2. Instrument Uji Coba Soal.....	67
A3. Kisi-Kisi Uji Soal Penelitian.....	72
A4. Instrument Soal Penelitian .....	80

### LAMPIRAN B (ANALISIS DAN PENGOLAHAN DATA)

B1. Rekapitulasi Analisis Uji Coba Soal .....	86
B2. Analisis Hasil Penelitian .....	87

### LAMPIRAN C (SURAT-SURAT)

C1. Surat Keputusan Pembimbing Skripsi.....	99
C2. Surat Izin Uji Coba Soal.....	100
C3. Surat Keterangan Uji Coba Soal .....	101
C5. Surat Izin Penelitian .....	102
C6. Surat Keterangan Penelitian .....	103
C7. Sampel Uji Coba Soal .....	107
C8. Sampel Penelitian.....	109