

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iv
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah.....	3
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
F. Asumsi.....	5
G. Hipotesis.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Belajar	
1. Pengertian Belajar.....	7
2. Hasil Belajar.....	7
B. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar.....	8
C. Pengertian Model Belajar.....	8
D. Pengertian Model <i>Argument Driven Inquiry</i> (ADI).....	9
E. Kelebihan Model <i>Argument Driven Inquiry</i> (ADI).....	10
F. Keseimbangan dan Perubahan Lingkungan Hidup.....	11
G. Pencemaran Lingkungan.....	12
1. Limbah Domestik.....	13
2. Limbah Industri.....	13
3. Limbah Pertanian.....	13
4. Limbah Pertambangan.....	13
H. Parameter Kualitas Limbah.....	14

1. Parameter Fisik.....	14
2. Parameter Kimia.....	14
3. Parameter Biologi.....	14

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Definisi Operasional.....	15
B. Metode dan Desain Penelitian.....	15
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	16
1. Populasi.....	16
2. Sampel.....	17
D. Waktu dan Tempat Penelitian.....	17
E. Instrumen Penelitian.....	17
1. Uji Validitas.....	17
2. Uji Reliabilitas.....	18
3. Daya Pembeda.....	19
4. Tingkat Kesukaran.....	20
F. Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	22
1. Uji Normalitas.....	22
2. Uji Hipotesis.....	23
G. Tahap-tahap dan Alur Penelitian.....	24
1. Tahap-tahap Penelitian.....	24
a. Tahap Persiapan.....	24
b. Tahap Pelaksanaan.....	24
c. Tahap Penutupan.....	26
2. Alur Penelitian.....	27
3. Jadwal Penelitian.....	28

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian.....	29
B. Pembahasan.....	34

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	39
B. Saran.....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>43</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>101</b>