

## DAFTAR ISI

<b>COVER .....</b>	<b>i</b>
<b>NOTA PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAN KEASLIAN SKRIPSI .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A.Latar Belakang Masalah .....	1
B.Rumusan Masalah.....	6
C.Tujuan Penelitian .....	6
D.Manfaat Penelitian.....	7
E.Sistematika Penulisan .....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A.Deskripsi Teori .....	10
B.Penelitian Terdahulu .....	23
C.Kerangka Berpikir .....	26
D.Hipotesis.....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A.Jenis dan Pendekatan Penelitian .....	30
B.Setting Penelitian .....	31
C.Populasi dan Sampel Penelitian .....	31
D.Desain Penelitian dan Definisi Operasional Variabel .....	32
E.Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian....	33
F.Teknik Pengumpulan Data .....	38
G.Teknik Analisis Data .....	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A.Hasil Penelitian.....	43
1.Analisis Data Model Learning Cycle 5E berbasis Masalah Lokal.....	43
2.Analisis Data Environmental Literacy Awal Siswa Sebelum Perlakuan.....	45
3.Analisis Data Environmental Literacy Siswa Setelah Perlakuan.....	46
4.Analisis Pengaruh Learning Cycle 5E berbasis Masalah Lokal terhadap Environmental Literacy.....	49

B.Pembahasan .....	51
1.Penerapan model Pembelajaran Learning Cycle 5E berbasis Masalah Lokal.....	51
2.Environmental Literacy Sebelum Perlakuan .....	53
3.Environmental Literacy Setelah Perlakuan .....	54
4.Pengaruh Model Learning Cycle 5E berbasis Masalah Lokal terhadap Environmental Literacy.....	57
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A.Simpulan.....	60
B.Saran-Saran.....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b>	



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Peristiwa Eutrofikasi.....	19
Gambar 2.2 Limbah Rumah Tangga .....	20
Gambar 2.3 Pembakaran Bahan Bakar Fosil .....	21
Gambar 2.4 Pencemaran oleh Alat Transportasi .....	21



## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Desain Penelitian Non Equivalent Control Group Design.....	32
Tabel 3.2	Keputusan Validitas Instrumen Angket.....	34
Tabel 3.3	Keputusan Validitas Instrumen Tes Essay .....	36
Tabel 3.4	Uji Reliabilitas .....	37
Tabel 3.5	Tabel Kriteria Hasil Angket Respon Model Pembelajaran.....	38
Tabel 3.6	Kriteria Presentase Lembar Observasi .....	39
Tabel 4.1	Hasil Pengamatan Pembelajaran menggunakan Lembar Observasi .....	44
Tabel 4.2	Hasil Angket terhadap Model Pembelajaran .....	44
Tabel 4.3	Hasil Perbandingan Pretest Kontrol dan Pretest Eksperimen .....	45
Tabel 4.4	Hasil Perhitungan Pretest Kontrol dan Pretest Eksperimen .....	46
Tabel 4.5	Hasil Perbandingan Pretest Kontrol dan Post test Kontrol.....	46
Tabel 4.6	Hasil Perhitungan Pretest Kontrol dan Post test Kontrol.....	47
Tabel 4.7	Hasil Perbandingan Pretest dan Post test Eksperimen .....	47
Tabel 4.8	Hasil Perhitungan Pretest dan Post test Eksperimen ....	48
Tabel 4.9	Hasil Skor Rata-Rata Post Test setiap Indikator Environmental Literacy Kelas Eksperimen.....	48
Tabel 4.10	Hasil Skor Rata-Rata Post Test setiap Indikator Environmental Literacy Kelas Kontrol .....	49
Tabel 4.11	Hasil Nilai Tes Materi Perubahan dan Pelestarian Lingkungan Hidup .....	49
Tabel 4.12	Hasil Perbandingan Post Test Kontrol dan Eksperimen .....	50
Tabel 4.13	Hasil Perhitungan Post test Kontrol dan Eksperimen .....	50