

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	7
E. Definisi Operasional.....	8
F. Kerangka Pemikiran.....	9
G. Hasil-hasil Penelitian yang Relevan.....	16
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>21</b>
A. Bahan Ajar	
1. Pengertian Bahan Ajar .....	21
2. Fungsi Pembuatan Bahan Ajar.....	22
3. Tujuan dan Manfaat Pembuatan Bahan Ajar .....	23
4. Langkah-langkah Penyusunan Bahan Ajar .....	24

5. Pengembangan Bahan Ajar.....	28
B. Model Pembelajaran <i>Predict Observe Explain</i> (POE).....	30
1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Predict Observe Explain</i> (POE) .....	30
2. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Predict Observe Explain</i> (POE).....	31
3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Predict</i> <i>Observe Explain</i> (POE).....	32
C. Hasil Belajar.....	33
D. Materi Pokok Perubahan Lingkungan.....	35
1. Tinjauan Kurikulum Materi Perubahan Lingkungan .....	35
2. Pencemaran Lingkungan.....	36
3. Pelestarian Lingkungan.....	44
4. Limbah dan Daur Ulang Limbah .....	45
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>47</b>
A. Metode Penelitian.....	47
B. Subjek dan Waktu Penelitian .....	47
C. Instrumen Penelitian.....	48
1. Lembar Validasi Ahli.....	48
2. Soal Tes.....	48
3. Angket Respon Siswa .....	49
D. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	49

E. Teknik Analisis Data Penelitian.....	50
1. Analisis Soal.....	50
2. Validasi Ahli .....	50
3. Analisis Hasil Belajar.....	51
4. Angket Respon Siswa .....	52
F. Prosedur Penelitian.....	53
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>57</b>
A. Hasil Penelitian .....	57
1. Kelayakan Bahan Ajar pada Materi Perubahan Lingkungan Berorientasi <i>Predict Observe Explain</i> (POE) .....	58
2. Efektivitas Bahan Ajar pada Materi Perubahan Lingkungan Berorientasi <i>Predict Observe Explain</i> (POE) terhadap Hasil Belajar Siswa.....	62
3. Respon Siswa terhadap Bahan Ajar pada Materi Perubahan Lingkungan Berorientasi <i>Predict Observe Explain</i> (POE).....	66
B. Pembahasan.....	68
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>73</b>
A. Kesimpulan .....	73
B. Saran.....	73
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>75</b>