

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar belakang masalah .....	1
B. Rumusan masalah .....	6
C. Tujuan penelitian.....	7
D. Batasan masalah .....	7
E. Manfaat penelitian .....	8
F. Definisi operasional .....	9
G. Kerangka berpikir .....	11
H. Hipotesis penelitian .....	16
I. Metodologi penelitian .....	16
1. Jenis data .....	16
2. Lokasi penelitian .....	16
3. Populasi dan sampel .....	17
4. Metode dan desain penelitian .....	17
5. Prosedur penelitian .....	18
6. Instrumen penelitian .....	22
7. Analisis instrumen.....	24

8. Analisis data .....	30
<b>BAB II LANDASAN TEORETIS MODEL PEMBELAJARAN PREDIST OBSERVE EXPLAIN (POE) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK PADA MATERI SUHU DAN KALOR .....</b>	<b>38</b>
A. Model pembelajaran <i>predict observe explain</i> (poe) .....	38
1. Pengertian model pembelajaran <i>predict observe explain</i> (poe).....	39
2. Langkah-langkah pembelajaran model <i>predict observe explain</i> (poe).....	42
3. Kekurangan dan kelebihan model pembelajaran poe.....	46
B. Hasil Belajar .....	48
1. Hasil belajar kognitif .....	49
2. Hasil belajar afektif .....	51
3. Hasil belajar psikomotorik .....	53
C. Keterikatan Model <i>Predict Observe Explain</i> (POE) dengan Hasil Belajar Peserta Didik pada Materi Suhu dan Kalor .....	56
D. Tinjauan Materi Suhu dan Kalor pada Satuan Pendidikan SMA/MA Kelas XI Menurut Kurikulum 2013 Revisi 2016.....	60
<b>BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>74</b>
A. Deskripsi kegiatan penerapan model <i>Predict Observe Explain</i> (POE) .....	74
B. Laporan peningkatan hasil belajar peserta didik pada materi suhu dan kalor dengan menggunakan model pembelajaran <i>Predict Observe Explain</i> (POE) .....	106

1. Analisis dan pembahasan hasil belajar peserta didik ranah afektif pada materi suhu dan kalor .....	106
2. Analisis dan pembahasan hasil belajar peserta didik ranah psikomotorik pada materi suhu dan kalor .....	114
3. Analisis dan pembahasan hasil belajar peserta didik ranah kognitif pada materi suhu dan kalor.....	121
C. Temuan dan Pembahasan .....	128
1. Keterlaksanaan model pembelajaran poe .....	128
2. Peningkatan hasil belajar ranah afektif.....	132
3. Peningkatan hasil belajar ranah psikomotorik .....	134
4. Peningkatan hasil belajar ranah kognitif.....	136
<b>BAB IV SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>141</b>
A. Simpulan .....	141
B. Saran .....	142
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>143</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>146</b>