

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	i
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Batasan Masalah.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	7
F. Definisi Operasional.....	8
G. Kerangka Berpikir.....	9
H. Hipotesis.....	15
I. Metode Penelitian.....	15
1. Metode Penelitian dan Desain Penelitian.....	15
2. Lokasi Penelitian.....	16
3. Pupulasi dan Sampel.....	16
4. Prosedur Penelitian.....	17
5. Instrumen Penelitian.....	20
6. Analisis Instrumen.....	20

7. Teknik Pengolahan Data.....	26
 BAB II PENINGKATAN KETERAMPILAN PEMECAHAN	
MASALAH PESERTA DIDIK MELALUI MODEL <i>PROBLEM BASED</i>	
<i>LEARNING</i> (PBL) PADA MATERI PEMANSAN	
GLOBAL.....	30
A. Model <i>Problem Based Learning</i>	30
1. Pengertian <i>Problem Based Learning</i>	30
2. Pandangan mengenai <i>Problem Based Learning</i>	31
a. Konstruktivisme.....	31
b. Teori Dewey.....	32
3. Karakteristik <i>Problem Based Learning</i>	33
4. Tahapan model <i>Problem Based Learning</i>	34
5. Kelebihan dan Kelemahan Model <i>Problem Based Learning</i>	36
a. Kelebihan Model <i>Problem Based Learning</i>	36
b. kelemahan Model <i>Problem Based Learning</i>	37
B. Keterampilan Pemecahan Masalah.....	37
C. Deskripsi Pemanasan Global menurut Kurikulum 2013.....	40
1. Pengertian Pemanasan Global.....	40
2. Penipisan Lapisan Ozon.....	41
3. Efek Rumah Kaca.....	43
4. Kerusakan Hutan.....	45
5. Ketidak Stabilan Iklim.....	46
6. Peningkatan Permukaan Air Laut.....	47

7. Upaya Penanganan Terhadap Penyebab Pemanasan Global.....	49
BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN TENTANG	
PENINGKATAN KETERAMPILAN PEMECAHAN MASALAH	
PESERTA DIDIK MELALUI MODEL <i>PROBLEM BASED</i>	
<i>LEARNING</i> PADA MATERI PEMANASAN GLOBAL.....	
52	86
A. Kegiatan Pembelajaran dengan Model <i>Problem Based Learning</i>	52
B. Analisis Penerapan Model <i>Problem Based Learning</i> untuk	
Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah Peserta Didik pada	
Materi Pemanasan Global.....	72
1. <i>N-Gain, Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	72
2. LKPD.....	76
3. Uji Normalitas.....	78
4. Pengujian hipotesis.....	79
5. Temuan dan Pembahasan.....	80
BAB IV SIMPULAN DAN SARAN.....	86
A. Simpulan.....	86
B. Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA.....	88
Lampiran.....	91