

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Definisi Operasional.....	6
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Kegunaan Penelitian.....	8
BAB 2 TINJAUAN TEORETIS	10
2.1 Kajian Teori	10
2.1.1 Keterampilan Berpikir Kritis.....	10
2.1.2 Hasil Belajar.....	12
2.1.3 Model PBL berbasis <i>Outdoor Study</i>	14
2.1.4 Deskripsi Materi Perubahan Lingkungan	17
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	26
2.3 Kerangka Konseptual	27
2.4 Hipotesis Penelitian.....	29
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN.....	30
3.1 Metode Penelitian.....	30
3.2 Variabel Penelitian	30
3.3 Populasi dan Sampel	30
3.4 Desain Penelitian.....	31
3.5 Langkah-langkah Penelitian.....	32
3.6 Teknik Pengumpulan Data	43

3.7 Instrumen Penelitian.....	44
3.8 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	51
3.9 Tempat dan Waktu Penelitian	52
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	55
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	55
4.1.1 Penyajian Data Keterampilan Berpikir Kritis Kelas Eksperimen	55
4.1.2 Penyajian Data Keterampilan Berpikir Kritis Kelas Kontrol.....	58
4.1.3 Penyajian Data <i>Posttest</i> Berpikir Kritis Kelas Eksperimen dan Kontrol	60
4.1.4 Penyajian Data Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen.....	61
4.1.5 Penyajian Data Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Kontrol	64
4.1.6 Penyajian Data <i>Posttest</i> Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kontrol	66
4.1.7 Uji Prasyarat Analisis.....	67
4.2 Pembahasan.....	71
4.2.1 Pengaruh Model PBL berbasis <i>Outdoor Study</i> terhadap Keterampilan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Peserta Didik.....	71
4.2.2 Proses Pembelajaran di Kelas Eksperimen dengan menggunakan Model PBL berbasis <i>Outdoor Study</i>	80
4.2.3 Proses pembelajaran di kelas Kontrol dengan menggunakan Model PBL (<i>Problem Based Learning</i>).....	82
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	84
5.1 Simpulan	84
5.2 Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN.....	89