

DAFTAR ISI

	Hlm.
HALAMAN PENGESAHAN	i
PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMAKASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORITIS	7
A. Etika Lingkungan	7
B. Penerapan etika lingkungan pada pembelajaran sains	11
C. Konsep <i>Project-based learning (PjBL)</i>	15
1. Definisi <i>Project-based learning (PjBL)</i>	15
2. Langkah-langkah operasional <i>Project-based learning</i>	17
3. Kelebihan <i>Project-based learning</i>	19
4. Hambatan dalam implementasi <i>Project-based learning</i>	20
D. Konsep pengetahuan mengenai kepedulian lingkungan	21
E. Sikap dan perilaku kepedulian lingkungan	27
F. Perkembangan kepedulian lingkungan pada siswa	31
G. Penerapan etika lingkungan untuk meningkatkan pengetahuan, sikap, dan perilaku kepedulian lingkungan siswa	33
H. Kerangka Pemikiran	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	38
A. Metode dan Desain Penelitian	38
B. Lokasi dan waktu penelitian	38

Lia Susanti, 2016

PENERAPAN ETIKA LINGKUNGAN PADA PEMBELAJARAN SAINS MELALUI PROJECT BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU KEPEDULIAN LINGKUNGAN SISWA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

C. Partisipan	39
D. Definisi operasional variabel	39
E. Instrumen penelitian	40
F. Prosedur penelitian	44
G. Teknik pengumpulan data	48
H. Teknik analisis data	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	55
A. Hasil penelitian	55
1. Hasil observasi proses pembelajaran	55
2. Peningkatan pengetahuan kepedulian lingkungan siswa	58
3. Peningkatan sikap kepedulian lingkungan siswa	61
4. Peningkatan perilaku kepedulian lingkungan siswa	63
B. Pembahasan	66
1. Hasil observasi proses pembelajaran	66
2. Peningkatan pengetahuan kepedulian lingkungan siswa	71
3. Peningkatan sikap kepedulian lingkungan siswa	79
4. Peningkatan perilaku kepedulian lingkungan siswa	83
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	87
A. Simpulan	87
B. Keterbatasan penelitian	87
C. Implikasi hasil penelitian	
D. Rekomendasi	
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN- LAMPIRAN	