

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. LATAR BELAKANG PENELITIAN	1
B. RUMUSAN MASALAH	6
C. TUJUAN PENELITIAN.....	6
D. MANFAAT PENELITIAN	6
E. SISTEMATIKA PENULISAN.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	9
A. Pembelajaran IPS	9
1. Pengertian Pembelajaran IPS	9
2. Tujuan Pembelajaran IPS.....	10
B. Modelling Keterampilan Sosial	11
1. Modelling	11
2. Keterampilan Sosial	12
3. Modelling Keterampilan Sosial.....	14
C. Ekoliterasi	14
1. Pengertian Ekoliterasi	14
2. Tujuan Ekoliterasi.....	19
D. Polusi Udara.....	20
1. Pengertian Polusi Udara.....	20
2. Penyebab Polusi Udara	21
E. Pengembangan Ekoliterasi dalam Pembelajaran IPS.....	22
F. Keterkaitan Ekoliterasi dengan Polusi Udara	23
G. Pengembangan Modelling Keterampilan Sosial dalam Pembelajaran IPS....	24
H. Kerangka Berfikir.....	26
BAB III METODE PENELITIAN	27

Imadduddin Abdurrohman, 2016

Pengembangan Ekoliterasi Siswa dalam Mengantisipasi Polusi Udara Melalui Modelling Keterampilan Sosial dalam Pembelajaran IPS

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

A. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	27
B. Metode Penelitian	27
C. Desain Penelitian	28
D. Prosedur Penelitian	30
E. Alat Pengumpulan Data (Instrumen Penelitian)	33
F. Teknik Pengumpulan Data.....	36
G. Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data.....	38
H. Verifikasi Konsep	39
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	43
A. Deskripsi Umum Lokasi dan Subjek Penelitian.....	43
B. Deskripsi Perencanaan Pra Penelitian	46
C. Deskripsi Tindakan Pembelajaran Siklus I	47
1. Perencanaan Tindakan Siklus 1	48
2. Deskripsi Pelaksanaan Tindakan Siklus 1	48
3. Observasi Tindakan Siklus 1	60
4. Refleksi Siklus 1	63
D. Deskripsi Tindakan Pembelajaran Siklus 2	65
1. Perencanaan Tindakan Siklus 2	65
2. Deskripsi Pelaksanaan Tindakan Siklus 2	65
3. Observasi Tindakan Siklus 2	76
4. Refleksi Siklus 2	80
E. Deskripsi Tindakan Pembelajaran Siklus 3.....	81
1. Perencanaan Tindakan Siklus 3	81
2. Deskripsi Pelaksanaan Tindakan Siklus 3	81
3. Observasi Tindakan Siklus 3	91
4. Refleksi Siklus 3	95
F. Deskripsi Kendala dan Solusi dalam Penelitian	95
G. Deskripsi Hasil Pengolahan Data Penelitian.....	97
H. Analisis Hasil Penelitian	103
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	114
A. Kesimpulan	114
B. Implikasi	118
C. Rekomendasi.....	118
DAFTAR PUSTAKA.....	119

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	34
Tabel 3.2	36
Tabel 4.1	44
Tabel 4.2	45
Tabel 4.3	61
Tabel 4.4	62
Tabel 4.5	76
Tabel 4.6	79
Tabel 4.7	91
Tabel 4.8	93
Tabel 4.9	97
Tabel 4.10	98

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1	63
Grafik 4.2	80
Grafik 4.3	95
Grafik 4.4	99
Grafik 4.5	100
Grafik 4.6	100
Grafik 4.7	101
Grafik 4.8	102

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	26
Gambar 4.1.....	48
Gambar 4.2.....	52
Gambar 4.3.....	54
Gambar 4.4.....	58
Gambar 4.5.....	65
Gambar 4.6.....	68
Gambar 4.7.....	69
Gambar 4.8.....	72
Gambar 4.9.....	74
Gambar 4.10.....	84
Gambar 4.11.....	87
Gambar 4.12.....	89