

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GRAFIK	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN ...	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah.....	9
C. Rumusan Masalah	9
D. Tujuan Penelitian.....	10
E. Manfaat Penelitian	10
F. Struktur Organisasi Tesis	11
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	13
A. Makna Pembelajaran	13
B. Pendekatan SAVI.....	16
1. Pengertian Pendekatan.....	16
2. Pengertian SAVI.....	17
C. Pembelajaran IPS	20
D. <i>Ecoliteracy</i>	23
E. Hubungan Pendekatan SAVI dengan <i>Ecoliteracy</i>	27
F. Pentingnya <i>Ecoliteracy</i> dalam IPS di SD	28
G. Hasil Penelitian Terdahulu	30
BAB III. METODE PENELITIAN.....	31
A. Lokasi dan Subjek Penelitian	31
1. Tempat Penelitian... ..	31
2. Subjek Penelitian.....	31
3. Waktu Penelitian	31
B. Metode dan Desain Penelitian	31

1. Metode Penelitian..	31
2. Desain Penelitian....	31
C. Prosedur Penelitian	34
1. Tindakan Siklus 1..	34
2. Tindakan Siklus 2..	35
3. Tindakan Siklus 3..	37
D. Penjelasan Istilah.....	38
E. Instrumen Penelitian....	39
F. Analisis Data.....	40
1. Analisis Kualitatif Deskriptif	40
2. Analisis Kuantitatif Sederhana	41
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	42
A. Hasil Penelitian.....	42
1. Deskripsi Hasil Penelitian.....	42
a. Deskripsi Hasil Siklus I.....	42
b. Deskripsi Hasil Siklus II	55
c. Deskripsi Hasil Siklus III	70
2. Analisis Hasil Keseluruhan Siklus.....	86
a. Analisis Hasil Pelaksanaan Pembelajaran Kegiatan guru	86
b. Analisis Hasil Pelaksanaan Kegiatan Pembelajaran Siswa.....	88
c. Analisis Hasil Tes Pemahaman <i>Ecoliteracy</i> Siswa.....	90
d. Analisis Hasil Pengamatan Sikap <i>Ecoliteracy</i> Siswa.....	92
B. Pembahasan Penelitian	93
1. Pelaksanaan Pembelajaran SAVI untuk Meningkatkan <i>Ecoliteracy</i>	94
2. Pemahaman dan Sikap <i>Ecoliteracy</i> Siswa.....	96
a. Pemahaman <i>Ecoliteracy</i> Siswa.....	96
b. Pembelajaran dan Sikap <i>Ecoliteracy</i> Siswa.....	98
3. Refleksi Keberhasilan Penelitian untuk Meningkatkan <i>Ecoliteracy</i> dengan Pendekatan SAVI	101
BAB V. SIMPULAN DAN REKOMENDASI	104
A. Simpulan.....	104
B. Rekomendasi	107
DAFTAR PUSTAKA	108
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1. Rekaipitulasi Hasil Tes Pemahaman <i>Ecoliteracy</i> Siswa Siklus 1.....	49
4.2. Analisis dan refleksi siklus 1	53
4.3. Rekapitulasi Hasil Tes Pemahaman <i>Ecoliteracy</i> Siswa Siklus 2.....	62
4.4. Analisis dan refleksi siklus 2.....	68
4.5. Rekapitulasi Hasil Tes Pemahaman <i>Ecoliteracy</i> Siswa Siklus 3.....	77
4.6. Hasil Wawancara Siswa Siklus 3.....	82
4.7. Hasil Analisis dan refleksi siklus 3	84
4.8. Hasil Pelaksanaan Pembelajaran Kegiatan Guru	86
4.9. Hasil Pelaksanaan Kegiatan Pembelajaran Siswa.....	89
4.10. Peningkatan Hasil Tes Pemahaman <i>Ecoliteracy</i> Siswa	90
4.11. Rekapitulasi Hasil Pengamatan Sikap <i>Ecoliteracy</i> Siswa.....	92

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
4.1. Hasil Tes Pemahaman <i>Ecoliteracy</i> Siswa Siklus 1	50
4.2. Hasil Pengamatan Sikap <i>Ecoliteracy</i> Siswa Siklus 1	51
4.3. Hasil Tes Pemahaman <i>Ecoliteracy</i> Siswa Siklus 2	64
4.4. Hasil Pengamatan Sikap <i>Ecoliteracy</i> Siswa Siklus 2.....	66
4.5. Hasil Tes Pemahaman <i>Ecoliteracy</i> Siswa Siklus 3	79
4.6. Hasil Pengamatan Sikap <i>Ecoliteracy</i> Siswa Siklus 3.....	81
4.7. Diagram Peningkatan Hasil Tes Pemahaman <i>ecoliteracy</i> siswa.....	91
4.8. Diagram Peningkatan Hasil Pengamatan Sikap <i>Ecoliteracy</i> Siswa.....	93



DAFTAR LAMPIRAN

A. Lampiran Siklus 1

1. Silabus dan RPP siklus 1
2. Soal tes pemahaman *ecoliteracy* dan kunci jawaban siklus 1
3. Kriteria penyekoran tes pemahaman *ecoliteracy* siswa
4. Instrumen pengamatan komponen guru dan siswa siklus 1
5. Rincian nilai hasil pemahaman *ecoliteracy* siswa siklus 1
6. Nilai hasil pengamatan sikap *ecoliteracy* siswa siklus 1
7. Jawaban siswa tes pemahaman *ecoliteracy* siswa siklus 1

B. Lampiran Siklus 2

1. Silabus dan RPP siklus 2
2. Soal tes pemahaman *ecoliteracy* dan kunci jawaban siklus 2
3. Kriteria penyekoran tes pemahaman *ecoliteracy* siswa
4. Instrumen pengamatan komponen guru dan siswa siklus 2
5. Rincian nilai hasil pemahaman *ecoliteracy* siswa siklus 2
6. Nilai hasil pengamatan sikap *ecoliteracy* siswa siklus 2
7. Jawaban siswa tes pemahaman *ecoliteracy* siswa siklus 2

C. Lampiran Siklus 3

1. Silabus dan RPP siklus 3
2. Soal tes pemahaman *ecoliteracy* dan kunci jawaban siklus 3
3. Kriteria penyekoran tes pemahaman *ecoliteracy* siswa
4. Instrumen pengamatan komponen guru dan siswa siklus 3
5. Rincian nilai hasil pemahaman *ecoliteracy* siswa siklus 3
6. Nilai hasil pengamatan sikap *ecoliteracy* siswa siklus 3
7. Rekapitulasi hasil wawancara siswa

8. Jawaban siswa tes pemahaman *ecoliteracy* siswa siklus 3
9. Foto-foto kegiatan penelitian

