

Daftar Isi

A. BAB I PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang Masalah	1
2. Rumusan Masalah	4
3. Batasan Masalah	4
4. Tujuan Penelitian	4
5. Manfaat Penelitian	5
6. Struktur Organisasi	6
B. BAB II KAJIAN PUSTAKA	
1. Tinjauan tentang Pembelajaran IPS	
a. Pengertian Pembelajaran IPS	8
b. Tujuan Pembelajaran IPS	9
c. Hakikat Pembelajaran IPS	11
d. Karakteristik Pembelajaran IPS	12
e. Konsep Pembelajaran IPS	14
2. Tinjauan tentang Model Pembelajaran PBL	
a. Pengertian Model Pembelajaran PBL	15
b. Karakteristik Model Pembelajaran PBL	16
c. Langkah-langkah Model Pembelajaran PBL	19
d. Manfaat Model Pembelajaran PBL	21
e. Kelebihan Model Pembelajaran PBL	22
f. Kelemahan Model Pembelajaran PBL	23
g. Model Pembelajaran PBL dalam Pembelajaran IPS	24
3. Tinjauan tentang <i>Ecoliteracy</i>	
a. Pengertian <i>Ecoliteracy</i>	25
b. Karakteristik Pemahaman <i>Ecoliteracy</i>	27
c. Indikator Pemahaman <i>Ecoliteracy</i>	28
d. Manfaat Memahami <i>Ecoliteracy</i> Bagi Siswa	30
e. Strategi Melatih Pemahaman <i>Ecoliteracy</i> Bagi siswa	32
4. Hubungan Antara PBL dengan <i>Ecoliteracy</i>	34
5. Peran <i>Ecoliteracy</i> dalam Pembelajaran IPS	37
6. Penelitian Terdahulu	40
7. Kerangka Berpikir	41

Ahmad Wahyudi, 2015

Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Pemahaman Ecoliteracy Siswa Pada Mata Pelajaran IPS

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

8. Hipotesis Penelitian	43
C. BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
1. Lokasi dan Waktu Penelitian	44
2. Populasi dan Sampel Penelitian	44
3. Metode Penelitian	45
4. Rancangan Desain Penelitian	46
5. Instrumen Penelian	47
6. Teknik Pengumpulan Data	48
7. Teknik Pengolahan Data	49
D. BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
1. Deskripsi Proses Pelaksanaan Penelitian	53
a. Deskripsi Data Kelas Eksperimen	54
b. Deskripsi Data Kelas Kontrol	55
c. Deskripsi Pengolahan Data	57
2. Analisis Data	57
a. Analisis Data Jawaban Essay <i>Pre-Test</i>	58
b. Analisis Data Jawaban Essay <i>Post-Test</i>	82
3. Uji Reliabilitas Antarpenimbang Data <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i>	
a. Uji Reliabilitas Antarpenimbang Data <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen	104
b. Uji Reliabilitas Antarpenimbang Data <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen	107
c. Uji Reliabilitas Antarpenimbang Data <i>Pre-Test</i> Kelas Kontrol	110
d. Uji Reliabilitas Antarpenimbang Data <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol	113
4. Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i>	
a. Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen	116
b. Uji Normalitas Data <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen	120
c. Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> Kelas Kontrol	124
d. Uji Normalitas Data <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol	128
5. Uji Homogenitas Antarpenimbang Data	
a. Uji Homogenitas Antarpenimbang Data Kelas Eksperimen	132
b. Uji Homogenitas Antarpenimbang Data Kelas Kontrol	133
6. Uji Hipotesis	134
7. Analisis Hasil Angket	137
8. Pembahasan Hasil Wawancara Guru	149

9. Pembahasan Hasil Penelitian	151
E. BAB V PENUTUP	
1. Kesimpulan.....	154
2. Implikasi dan Rekomendasi.....	155
F. Daftar Pustaka	

Daftar Tabel dan Diagram

Tabel

Tabel 3.1 <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test Group Design</i>	47
Tabel 3.2 Tabel Guilford.....	51
Tabel 4.1 Skor Nilai Pretest Dan Posttest Kelas Eksperimen.....	54
Tabel 4.2 Skor Nilai Pretest Dan Posttest Kelas Kontrol.....	56
Tabel 4.3 Penilaian Jawaban Kategori Rendah <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen.....	61
Tabel 4.4 Penilaian Jawaban Kategori Sedang <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen.....	65
Tabel 4.5 Penilaian Jawaban Kategori Tinggi <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen.....	70
Tabel 4.6 Penilaian Jawaban Kategori Rendah <i>Pre-Test</i> Kelas Kontrol.....	73
Tabel 4.7 Penilaian Jawaban Kategori Sedang <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen.....	77
Tabel 4.8 Penilaian Jawaban Kategori Tinggi <i>Pre-Test</i> Kelas Kontrol.....	81
Tabel 4.9 Penilaian Jawaban Kategori Rendah <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen.....	85
Tabel 4.10 Penilaian Jawaban Kategori Sedang <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen.....	88
Tabel 4.11 Penilaian Jawaban Kategori Tinggi <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen.....	92
Tabel 4.12 Penilaian Jawaban Kategori Rendah <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol.....	96
Tabel 4.13 Penilaian Jawaban Kategori Sedang <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol.....	99
Tabel 4.14 Penilaian Jawaban Kategori Tinggi <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol.....	103
Tabel 4.15 Data Uji Penimbang <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen.....	104
Tabel 4.16 Format ANAVA Data <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen.....	106
Tabel 4.17 Data Uji Penimbang <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen.....	107
Tabel 4.18 Format ANAVA Data <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen.....	109
Tabel 4.19 Data Uji Penimbang <i>Pre-Test</i> Kelas Kontrol.....	110
Tabel 4.20 Format ANAVA Data <i>Pre-Test</i> Kelas Kontrol.....	112
Tabel 4.21 Data Uji Penimbang <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol.....	113
Tabel 4.22 Format ANAVA Data <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol.....	115
Tabel 4.23 Distribusi Data <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen.....	116
Tabel 4.24 Distribusi Mean <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen.....	118
Tabel 4.25 Uji Normalitas <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen.....	119
Tabel 4.26 Distribusi Data <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen.....	120
Tabel 4.27 Distribusi Mean <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen.....	122

Tabel 4.28 Uji Normalitas <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen.....	123
Tabel 4.29 Distribusi Data <i>Pre-Test</i> Kelas Kontrol.....	124
Tabel 4.30 Distribusi Mean <i>Pre-Test</i> Kelas Kontrol.....	126
Tabel 4.31 Uji Normalitas <i>Pre-Test</i> Kelas Kontrol.....	127
Tabel 4.32 Distribusi Data <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol.....	128
Tabel 4.33 Distribusi Mean <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol.....	130
Tabel 4.34 Uji Normalitas <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol.....	131
Tabel 4.35 Perbedaan Nilai Test Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	134
Tabel 4.36 Keabsahan Angket.....	138
Tabel 4.37-4.51 <i>Crosstabulation</i>	139

Diagram

Diagram 4.1 Perbedaan Nilai Rata-Rata.....	152
--	-----

Daftar Lampiran-Lampiran

1. Lampiran Surat Izin dan Kegiatan Bimbingan
 - Surat Keputusan
 - Surat keterangan sekolah
 - Permohonan izin ke sekolah
 - Buku bimbingan
2. Lampiran Nama, Silabus dan RPP
 - Daftar nama kelas VII-B dan VII-E
 - Silabus pembelajaran
 - RPP
3. Lampiran Instrumen Penelitian
 - Format pedoman wawancara untuk guru IPS
 - Hasil angket
 - Hasil *pre-test* dan *post-test* kelas kontrol
 - Hasil *pre-test* dan *post-test* kelas eksperimen
4. Lampiran Foto dan Riwayat Hidup
 - Lampiran foto
 - Riwayat hidup