

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Metode Penelitian.....	4
F. Manfaat Penelitian.....	5
G. Struktur Organisasi Skripsi	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
A. Hakikat Belajar dan Pembelajaran	7
1. Pengertian Belajar.....	7
2. Pembelajaran.....	8
B. Efektivitas.....	9
1. Pengertian Efektivitas.....	9
2. Ciri-ciri Efektivitas.....	9
3. Pengukuran Efektivitas.....	10
C. <i>Problem Based Learning</i>	11
1. Pengertian Model Pembelajaran	11
2. Pengertian Model <i>Problem Based Learning</i>	11
3. Pendekatan, Sintaksis dan Langkah-langkah <i>Problem Based Learning</i>	12

Yusliadi Fanji Muslim, 2014

Efektivitas Model Pembelajaran Problem Based Learning Dengan Pendekatan Scientific Pada Mata Pelajaran Basic Skill Epu Terhadap Hasil Belajar Siswa

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

D. Pendekatan Scientific Kurikulum 2013.....	15
E. Hasil Belajar	18
1. Pengertian Hasil Belajar	18
2. Dimensi Penilaian Kognitif Taksonomi Bloom	19
3. Kriteria Penilaian Kurikulum 2013	24
F. Basic Skill EPU	26
G. Hipotesis Penelitian.....	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
A. Lokasi dan Subjek Populasi/ Sampel Penelitian	28
1. Lokasi Penelitian	28
2. Populasi/ Sampel Penelitian	28
B. Waktu dan Prosedur Penelitian	28
1. Waktu Penelitian	28
2. Prosedur Penelitian.....	28
C. Desain Penelitian	31
D. Metode Penelitian.....	32
E. Definisi Operasional.....	32
F. Variabel Penelitian	34
G. Instrumen Penelitian.....	34
H. Proses Pengembangan Instrumen	35
1. Kriteria Instrumen Penelitian	35
2. Uji Instrumen Penelitian.....	35
I. Teknik Pengumpulan Data	39
J. Teknik Analisis Data	40
1. Data Pretest dan Postest	40
2. Uji Normalitas	41
3. Uji Hipotesis.....	42

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	44
A. Gambaran Umum Penelitian	44
1. Tahapan Penelitian	44
2. Waktu Penelitian	45
B. Pemaparan Data Hasil Penelitian	45
1. Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	45
2. Analisis Deskripsi Data	48
C. Analisis Data Hasil Penelitian	53
1. Hasil Uji Normalitas Data	53
2. Hasil Uji Hipotesis	54
D. Temuan dan Pembahasan Hasil Penelitian.....	55
1. Temuan Penelitian	55
2. Pembahasan Hasil Penelitian.....	56
E. Matrik Penelitian	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
A. Kesimpulan.....	62
B. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN-LAMPIRAN	66

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintaksis <i>Problem Based Learning</i>	13
Tabel 2.2 Langkah-langkah Pembelajaran Dengan Pendekatan <i>Scientific</i>	16
Tabel 2.3 Kriteria Ketuntasan Minimal Kurikulum 2013	24
Tabel 2.4 Konversi Nilai Kurikulum 2013	25
Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	31
Tabel 3.2 Kriteria Validitas Soal.....	36
Tabel 3.3 Kriteria Reliabilitas Soal.....	37
Tabel 3.4 Klasifikasi Tingkat Kesukaran.....	38
Tabel 3.5 Klasifikasi Indeks Daya Pembeda.....	39
Tabel 3.6 Tabel Penolong Menghitung Harga Chi	42
Tabel 4.1 Alokasi Waktu Proses Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	45
Tabel 4.2 Hasil Uji Validitas	46
Tabel 4.3 Hasil Uji Tingkat Kesukaran.....	47
Tabel 4.4 Hasil Uji Daya Pembeda	48
Tabel 4.5 Data Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , <i>Gain</i> Ternormalisasi Kelas Eksperimen ...	48
Tabel 4.6 Data Hasil Analisis.....	49
Tabel 4.7 Hasil <i>Gain</i>	49
Tabel 4.8 Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	50
Tabel 4.9 Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	51
Tabel 4.10 Data <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen.....	52
Tabel 4.11 Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	53
Tabel 4.12 Hasil Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	54
Tabel 4.13 Hasil Uji Normalitas Data <i>N-Gain</i>	54
Tabel 4.14 Uji Hipotesis	55
Tabel 4.14 Matrik Penelitian.....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Penilaian Hasil Kognitif Siswa Kelas Sebelumnya.....	2
Gambar 1.2 Penilaian Hasil Psikomotorik Siswa Kelas Sebelumnya	3
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian.....	29
Gambar 4.1 Data Hasil Gain	50
Gambar 4.2 Distribusi <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	51
Gambar 4.3 Distribusi <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	52
Gambar 4.4 Distribusi <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen.....	53

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A :

Lampiran A.1 Silabus Tahun Sebelumnya.....	67
Lampiran A.2 Daftar Nilai Siswa Kelas Sebelumnya.....	72
Lampiran A.3 Analisis Nilai Siswa Kelas Sebelumnya.....	76
Lampiran A.4 Modul Pembelajaran Kelas Sebelumnya	81

LAMPIRAN B :

Lampiran B.1 Silabus <i>Basic Skills EPU</i>	107
Lampiran B.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	120
Lampiran B.3 Soal Test Tertulis	159
Lampiran B.4 Jobsheet.....	165
Lampiran B.5 Modul Pembelajaran	171
Lampiran B.6 Ringkasan Rumus	211

LAMPIRAN C :

Lampiran C.1 Kisi-Kisi Instrumen.....	225
Lampiran C.2 Soal Instrumen Uji Coba.....	228
Lampiran C.3 Lembar Jawaban Instrumen Uji Coba.....	239
Lampiran C.4 Kunci Jawaban Instrumen Uji Coba	240
Lampiran C.5 Hasil Uji Validitas.....	241

Lampiran C.6 Hasil Uji Reliabilitas.....	250
Lampiran C.7 Hasil Uji Tingkat Kesukaran	251
Lampiran C.8 Hasil Uji Daya Pembeda.....	252

LAMPIRAN D :

Lampiran D.1 Soal Instrumen <i>Pretest-Posttest</i>	254
Lampiran D.2 Lembar Jawaban Instrumen <i>Pretest-Posttest</i>	260
Lampiran D.3 Kunci Jawaban Instrumen <i>Pretest-Posttest</i>	261
Lampiran D.4 Data Hasil <i>Pretest- Posttest</i>	262
Lampiran D.5 Data Skor <i>Pretest, Posttest</i> dan <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen.....	263
Lampiran D.6 Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	265
Lampiran D.7 Hasil Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	266
Lampiran D.8 Hasil Uji Normalitas dan Uji Hipotesis Data <i>N-Gain</i>	267

LAMPIRAN E :

Lampiran E.1 Perhitungan Manual Uji Validitas.....	269
Lampiran E.2 Perhitungan Manual Uji Reliabilitas.....	270
Lampiran E.3 Perhitungan Manual Uji Tingkat Kesukaran.....	271
Lampiran E.4 Perhitungan Manual Uji Daya Pembeda.....	272
Lampiran E.5 Perhitungan Manual <i>Gain</i> Normalisasi.....	273
Lampiran E.6 Perhitungan Manual Uji Normalitas	274
Lampiran E.7 Perhitungan Manual Uji Hipotesis	276
Lampiran E.8 Tabel-tabel.....	277

LAMPIRAN F :

Lampiran F.1 Dokumentasi Penelitian.....	284
Lampiran F.2 Lembar Asistensi/ Bimbingan Skripsi.....	285
Lampiran F.3 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	287