

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. Tujuan Penelitian	5
D. Metode Penelitian	5
E. Manfaat/ Signifikansi Penelitian	6
F. Struktur Organisasi Skripsi	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
A. Implementasi Kurikulum 2013	8
1. Merancang Pembelajaran Efektif dan Bermakna	8
2. Mengorganisasikan Pembelajaran	9
3. Memilih dan Menentukan Pendekatan Pembelajaran	9
4. Melaksanakan Pembelajaran, Pembentukan Kompetensi dan Karakter ...	9
5. Menetapkan Kriteria Keberhasilan	10
B. Hakikat Belajar dan Pembelajaran	10
1. Pengertian	10
2. Hasil Belajar	11
C. Model Pembelajaran dalam Kurikulum 2013	12
1. Pengertian Model Pembelajaran	12
2. Model Pembelajaran Menyenangkan (<i>Joyful Learning</i>)	13
3. Menciptakan Pembelajaran Menyenangkan	16

D. Pendekatan Pembelajaran Kurikulum 2013	20
1. Esensi Pendekatan Ilmiah (<i>Scientific Approach</i>)	20
2. Pendekatan Ilmiah dalam Pembelajaran.....	20
3. Langkah-langkah Pembelajaran dengan Pendekatan Ilmiah.....	21
4. Teknik Penilaian dengan Pendekatan Ilmiah.....	27
E. Efektivitas Pembelajaran.....	31
F. Mata Pelajaran <i>Basic Skills</i>	32
G. Hasil Penelitian yang Relevan	33
H. Kerangka Pemikiran Kegiatan Pembelajaran	33
I. Hipotesis Penelitian	35
BAB III METODE PENELITIAN	37
A. Lokasi dan Subjek Populasi/ Sampel Penelitian	37
1. Lokasi Penelitian	37
2. Subjek Populasi/ Sampel Penelitian	37
B. Waktu dan Prosedur Penelitian.....	38
1. Waktu Penelitian.....	38
2. Prosedur Penelitian.....	38
C. Desain Penelitian	46
D. Metode Penelitian.....	47
E. Definisi Operasional	47
F. Instrumen Penelitian.....	49
G. Proses Pengembangan Instrumen	50
H. Teknik Pengumpulan Data.....	54
I. Teknik Analisis Data	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	62
A. Gambaran Umum Penelitian	62
1. Tahapan Penelitian.....	62
2. Waktu Penelitian	63

B. Pemaparan Data Hasil Penelitian	64
1. Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian.....	64
2. Analisis Deskripsi Data	66
C. Pembahasan Data Penelitian.....	75
1. Hasil Uji Normalitas Data	75
2. Hasil Uji <i>Gain</i> Normalisasi	76
3. Hasil Uji Hipotesis	77
4. Hasil Angket Respon Peserta Didik.....	81
D. Temuan dan Pembahasan Hasil Penelitian.....	82
1. Temuan Hasil Analisis	82
2. Pembahasan Hasil Analisis.....	82
E. Matrik Penelitian.....	84
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	86
A. Kesimpulan	86
B. Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN-LAMPIRAN	91

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kriteria Ketuntasan Minimal Kurikulum 2013	29
Tabel 2.2	Konversi Nilai Kurikulum 2013	30
Tabel 3.1	Roadmap Penelitian	46
Tabel 3.2	Desain Penelitian	46
Tabel 3.3	Kriteria Validitas Soal.....	51
Tabel 3.4	Kriteria Reliabilitas Soal.....	52
Tabel 3.5	Klasifikasi Indeks Daya Pembeda.....	53
Tabel 3.6	Klasifikasi Indeks Kesukaran.....	54
Tabel 3.7	Teknik Pengumpulan Data.....	55
Tabel 3.8	Kriteria <i>Gain</i> Normalisasi.....	56
Tabel 3.9	Tabel Uji Normalitas.....	58
Tabel 3.10.	Tingkat Keberhasilan Pencapaian Afektif	60
Tabel 3.11	Konversi Skala Likert	60
Tabel 3.12	Tingkat Keberhasilan Pencapaian Psikomotor	61
Tabel 3.13	Presentase dan Intepretasi Lembar Wawancara.....	61
Tabel 4.1	Waktu Pelaksanaan Penelitian	63
Tabel 4.2	Hasil Uji Validitas Instrumen	65
Tabel 4.3	Hasil Uji Tingkat Kesukaran Item Soal	66
Tabel 4.4	Hasil Uji Daya Pembeda Item Soal.....	66
Tabel 4.5.	Data Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , dan <i>Gain</i> Normalisasi	67
Tabel 4.6	Deskripsi Data <i>Pretest</i>	68
Tabel 4.7	Deskripsi Data <i>Posttest</i>	69
Tabel 4.8	Data Penilaian Aspek Afektif	71
Tabel 4.9	Kriteria Penilaian Aspek Afektif.....	71
Tabel 4.10	Deskripsi Data Afektif	72
Tabel 4.11	Data Penilaian Aspek Psikomotor.....	73
Tabel 4.12	Kriteria Penilaian Aspek Psikomotor.....	74
Tabel 4.13	Deskripsi Data Psikomotor	74
Tabel 4.14	Hasil Uji Normalitas Data.....	76
Tabel 4.15	Perolehan Hasil <i>Gain</i> Normalisasi.....	76
Tabel 4.16	Hasil Angket Respon Peserta Didik.....	80
Tabel 4. 17	Matrik Penelitian.....	83

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pembelajaran Kurikulum 2013.....	21
Gambar 2.2 Pendekatan ilmiah (<i>scientific approach</i>).....	22
Gambar 2.3 Diagram Kerangka Pemikiran Kegiatan Pembelajaran.....	35
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian.....	38
Gambar 3.2 Kurva baku normal uji normalitas.....	57
Gambar 4.1 Histogram Data <i>Pretest</i>	68
Gambar 4.2 Histogram Data <i>Posttest</i>	70
Gambar 4.3 Histogram Data Afektif.....	72
Gambar 4.4 Histogram Data Psikomotor.....	75
Gambar 4.5 Diagram Data Hasil Uji <i>N-Gain</i>	76
Gambar 4.6 Uji Hipotesis Pihak Kanan Aspek Kognitif.....	78
Gambar 4.7 Uji Hipotesis Pihak Kanan Aspek Afektif.....	79
Gambar 4.8 Uji Hipotesis Pihak Kanan Aspek Psikomotor.....	80

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A :

- Lampiran A.1 Surat Penelitian
- Lampiran A.2 Surat Pengantar Menjadi Mitra Penelitian
- Lampiran A.3 Hasil Wawancara Awal dengan Guru
- Lampiran A.4 Hasil Wawancara Awal dengan Peserta Didik
- Lampiran A.5 Silabus *Basic Skills* Tahun Ajaran 2013/2014
- Lampiran A.6 Daftar Nilai Peserta Didik
- Lampiran A.7 Surat Permohonan Pengisian Lembar *Expert Judgement*
- Lampiran A.8 Lembar *Expert Judgement* Instrumen Penelitian
- Lampiran A.9 Kisi-Kisi Instrumen Kognitif Uji Coba
- Lampiran A.10 Kunci Jawaban Instrumen Kognitif Uji Coba
- Lampiran A.11 Soal Instrumen Kognitif Uji Coba
- Lampiran A.12 Lembar Jawaban Instrumen Kognitif Uji Coba
- Lampiran A.13 Data Hasil Uji Kognitif Uji Coba
- Lampiran A.14 Data Hasil Uji Validitas
- Lampiran A.15 Data Hasil Uji Reliabilitas
- Lampiran A.16 Data Hasil Uji Tingkat Kesukaran
- Lampiran A.17 Data Hasil Uji Daya Pembeda

LAMPIRAN B :

- Lampiran B.1 Silabus *Basic Skills* Penelitian
- Lampiran B.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Penelitian Ke-1
- Lampiran B.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Penelitian Ke-2
- Lampiran B.4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Penelitian Ke-3
- Lampiran B.5 Kisi-Kisi Instrumen Kognitif *Pretest-Posttest*
- Lampiran B.6 Kunci Jawaban Instrumen Kognitif *Pretest-Posttest*
- Lampiran B.7 Soal Instrumen Kognitif *Pretest-Posttest*
- Lampiran B.8 Lembar Jawaban Instrumen Kognitif *Pretest*

Zikra Rufina, 2014

EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN JOYFUL LEARNING DENGAN PENDEKATAN ILMIAH (SCIENTIFIC APPROACH) KURIKULUM 2013 PADA PEMBELAJARAN BASIC SKILLS

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

Lampiran B.9 Lembar Kerja Peserta Didik

Lampiran B.10 Lembar Jawaban Instrumen Kognitif *Posttest*

Lampiran B.11 Lembar Kriteria Pemberian Skala Penilaian Aspek Afektif

Lampiran B.12 Lembar Kriteria Penilaian Afektif

Lampiran B.13 Lembar Kriteria Penilaian Psikomotor

Lampiran B.14 Lembar Hasil Akhir Penilaian Psikomotor

Lampiran B.15 Lembar Observasi Aktivitas Guru

Lampiran B.16 Hasil Wawancara Akhir dengan Guru

Lampiran B.17 Hasil Angket Respon Peserta Didik

Lampiran B.18 Data Hasil *Pretest* Kelas Eksperimen

Lampiran B.19 Data Hasil *Posttest* Kelas Eksperimen

Lampiran B.20 Tabel Data Skor *Pretest*, *Posttest* dan *N-Gain* Kelas Eksperimen

Lampiran B.21 Kelas Interval *Pretest*, *Posttest* dan *N-Gain* Kelas Eksperimen

Lampiran B.22 Hasil Uji Normalitas Data *Pretest*

Lampiran B.23 Hasil Uji Normalitas Data *Posttest*

Lampiran B.24 Hasil Uji Normalitas Data *N-Gain*

Lampiran B.24 Hasil Uji Hipotesis Pihak Kanan (Aspek Kognitif)

Lampiran B.25 Tabel Penilaian Afektif Kelas Eksperimen

Lampiran B.26 Kelas Interval Data Penilaian Afektif Kelas Eksperimen

Lampiran B.27 Hasil Uji Normalitas Data Penilaian Afektif Kelas Eksperimen

Lampiran B.27 Hasil Uji Hipotesis Pihak Kanan (Aspek Afektif)

Lampiran B.28 Tabel Penilaian Psikomotor Kelas Eksperimen

Lampiran B.29 Kelas Interval Data Penilaian Psikomotor Kelas Eksperimen

Lampiran B.30 Hasil Uji Normalitas Penilaian Psikomotor Kelas Eksperimen

Lampiran B.30 Hasil Uji Hipotesis Pihak Kanan (Aspek Psikomotor)

LAMPIRAN C :

- Lampiran C.1 Perhitungan Manual Uji Validitas
- Lampiran C.2 Perhitungan Manual Uji Reliabilitas
- Lampiran C.3 Perhitungan Manual Uji Tingkat Kesukaran
- Lampiran C.4 Perhitungan Manual Uji Daya Pembeda
- Lampiran C.5 Perhitungan Manual Uji Normalitas
- Lampiran C.6 Perhitungan Manual *Gain* Normalisasi
- Lampiran C.7 Perhitungan Manual Uji Hipotesis
- Lampiran C.8 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi t
- Lampiran C.9 Tabel Nilai-Nilai r Product Moment
- Lampiran C.10 Tabel Nilai-Nilai Chi Kuadrat

LAMPIRAN D :

- Lampiran D.1 Lembar Asistensi/ Bimbingan Skripsi
- Lampiran D.2 Surat Tugas Penunjukkan Dosen Pembimbing
- Lampiran D.3 Dokumentasi Penelitian