

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	
LEMBAR HAK CIPTA	
LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	
PRAKATA	i
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Pembatasan Masalah	3
1.4 Perumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
1.6.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.6.2 Manfaat Praktis	4
1.7 Sistematisasi Penulisan Penelitian.....	5
BAB II LANDASAN TEORITIS	6
2.1 Deskripsi Teori.....	6
2.1.1 Media Pembelajaran Interaktif.....	6
a. Media Pembelajaran	6
b. Multimedia Interaktif.....	8
c. Karakteristik Media dalam Multimedia Interaktif	11

b. Media Flash	12
2.1.2 Hasil Belajar	13
2.2 Kerangka Berpikir	15
2.3 Kajian Empirik	16
BAB III METODE PENELITIAN	20
3.1 Desain Penelitian.....	20
3.2 Variabel Penelitian	21
3.3 Populasi.....	21
3.4 Sampel.....	21
3.5 Teknik Pengumpulan Data	22
3.6 Instrumen Penelitian.....	23
3.7 Prosedur Penelitian.....	32
3.8 Teknik Analisis Data.....	33
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	37
4.1 Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas	37
4.2 Deskripsi Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas	37
4.2.1 Deskripsi Pembuatan Media Pembelajaran Interaktif.....	37
a. Pelengkapan Bahan Media Pembelajaran Interaktif	37
b. Desain Media Pembelajaran Interaktif	38
4.2.2 Deskripsi Temuan	43
a. Deskripsi Hasil Pelaksanaan Siklus	43
b. Deskripsi Hasil Validasi	45
c. Deskripsi Hasil pada Sikap Siswa	49
d. Deskripsi Hasil Belajar Siswa	53
4.2.3 Analisis Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas.....	60
a. Analisis Pembuatan Media Pembelajaran Interaktif.....	60
b. Analisis Validasi.....	64
c. Analisis Data Hasil Belajar.....	67
d. Analisis Hasil Tanggapan Siswa terhadap Media Pembelajaran Interaktif.....	71
e. Analisis Ketuntasan Hasil Belajar	77

f. Analisis Aspek Penilaian Kognitif, Afektif, dan Psikomotor	79
---	----

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI87

5.1 Simpulan	87
--------------------	----

5.2 Implikasi.....	88
--------------------	----

5.3 Rekomendasi	88
-----------------------	----

DAFTAR PUSTAKA89

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Data Populasi Siswa X TGB di SMKN 3 Kuningan	21
Tabel 3.2 Data Anggota Sampel	22
Tabel 3.3 Esai Panduan Kegiatan Observasi.....	23
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Validasi oleh Ahli Materi	26
Tabel 3.5 Kisi-kisi Instrumen Validasi oleh Ahli Media	27
Tabel 3.6 Kisi-kisi Instrumen Persepsi Siswa terhadap Media Pembelajaran Interkatif	28
Tabel 3.7 Kisi-kisi Instrumen Penilaian Sikap Siswa	29
Tabel 3.8 Kisi-kisi Instrumen Soal Tes.....	31
Tabel 3.9 Kriteria Penilaian Validasi Ahli Materi dan Ahli Media	34
Tabel 3.10 Interval Ketuntasan Belajar Klasikal	36
Tabel 4.1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	38
Tabel 4.2 Hasil Penilaian Ahli Materi.....	47
Tabel 4.3 Hasil Penilaian Ahli Media	49
Tabel 4.4 Hasil Nilai Sikap Siswa Sebelum Siklus	51
Tabel 4.5 Hasil Nilai Sikap Siswa Siklus I	52
Tabel 4.6 Hasil Nilai Sikap Siswa Siklus II.....	53
Tabel 4.7 Hasil <i>Pre-test</i> Siklus I	55

x

Shopiatur Rochmah, 2017
PENERAPAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF
PADA MATA PELAJARAN KONSTRUKSI BANGUNAN
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA
PADA PROGRAM KEAHLIAN TEKNIK GAMBAR BANGUNAN
DI SMKN 3 KUNINGAN

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

Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi <i>Pre-test</i> Siklus I	56
Tabel 4.9 Hasil <i>Post-test</i> Siklus I	57
Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi <i>Post-test</i> Siklus I	58
Tabel 4.11 Hasil <i>Post-test</i> Siklus II	59
Tabel 4.12 Distribusi Frekuensi <i>Post-test</i> Siklus II	60
Tabel 4.13 Hasil Revisi dari Ahli Materi	61
Tabel 4.14 Hasil Revisi dari Ahli Media	63
Tabel 4.15 Hasil Revisi dari Tanggapan Siswa	64
Tabel 4.16 Hasil Penilaian Ahli Materi	65
Tabel 4.17 Hasil Kriteria Penilaian Ahli Materi	66
Tabel 4.18 Hasil Penilaian Ahli Media	67
Tabel 4.19 Hasil Kriteria Penilaian Ahli Materi	67
Tabel 4.20 Data Persentase Kenaikan Nilai Hasil Belajar Siswa	69
Tabel 4.21 Data Uji <i>Paired Sample T-Test</i>	71
Tabel 4.22 Data Rekapitulasi Nilai Tanggapan Siswa Pada Siklus I	72
Tabel 4.23 Data Rekapitulasi Nilai Tanggapan Siswa Pada Siklus II	75
Tabel 4.24 Interval Ketuntasan Belajar <i>Pre-test</i> Siklus I.....	78
Tabel 4.25 Interval Ketuntasan Belajar <i>Post-test</i> Siklus I	79
Tabel 4.26 Interval Ketuntasan Belajar <i>Post-test</i> Siklus II.....	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Kerangka Berpikir.....	15
Gambar 3.1 Rancangan Kemmis & McTaggart.....	20
Gambar 3.2 Uji Signifikansi Skor Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif	34
Gambar 4.1 Halaman Pembuka.....	39
Gambar 4.2 Halaman Menu Utama	40
Gambar 4.3 Halaman Petunjuk Penggunaan	40
Gambar 4.4 Halaman Pendahuluan	41
Gambar 4.5 Halaman Kegiatan Belajar	42
Gambar 4.6 Halaman Penutup	43
Gambar 4.7 Halaman Profil Pembuat Media	43
Gambar 4.8 Diagram Batang Kemunculan Nilai Ahli Materi	48
Gambar 4.9 Diagram Batang Kemunculan Nilai Ahli Media	50
Gambar 4.10 Grafik Peningkatan Sikap Siswa	54

Gambar 4.11 Diagram Batang Nilai <i>Pre-test</i> Siklus I	56
Gambar 4.12 Diagram Batang Nilai <i>Post-test</i> Siklus I	58
Gambar 4.13 Diagram Batang Nilai <i>Post-test</i> Siklus II	60
Gambar 4.14 Daerah Uji Signifikansi Skor Kelayakan Oleh Ahli Materi	66
Gambar 4.15 Daerah Uji Signifikansi Skor Kelayakan Oleh Ahli Media	68
Gambar 4.17 Diagram Batang Persentase Kenaikan nilai siklus I dan II	69
Gambar 4.18 Data Kenaikan Nilai <i>Gain Score</i>	70
Gambar 4.19 Grafik Nilai <i>Gain Score</i>	70
Gambar 4.20 Diagram Batang Kemunculan Nilai Kognitif dan Psikomotor Soal <i>Pre-test</i> Siklus I	81
Gambar 4.21 Diagram Batang Kemunculan Nilai Kognitif dan Psikomotor Soal <i>Post-test</i> Siklus I.....	82
Gambar 4.22 Diagram Batang Kemunculan Nilai Afektif Sebelum Siklus	83
Gambar 4.23 Diagram Batang Kemunculan Nilai Afektif Pada Siklus I	84
Gambar 4.24 Diagram Batang Kemunculan Nilai Kognitif dan Psikomotor Soal <i>Post-test</i> Siklus II	85
Gambar 4.25 Diagram Batang Kemunculan Nilai Afektif Pada Siklus II	86

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus Konstruksi Bangunan
Lampiran 2 Surat Permohonan Validasi Ahli Materi
Lampiran 3 Instrumen Expert Judgment Ahli Materi
Lampiran 4 Surat Permohonan Validasi Ahli Media
Lampiran 5 Instrumen Expert Judgment Ahli Media
Lampiran 6 RPP Siklus I
Lampiran 7 RPP Siklus II
Lampiran 8 Media Pembelajaran Interaktif
Lampiran 9 Soal Test
Lampiran 10 Soal Angket Tanggapan Siswa
Lampiran 11 Data Hasil Penilaian <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Siklus I

Lampiran 12 Data Hasil Penilaian *Pre-test* dan *Post-test* Siklus II

Lampiran 13 Penilaian Aspek Afektif

Lampiran 14 Daftar Absensi Siswa

Lampiran 15 Dokumentasi Penelitian

Lampiran 16 Administrasi dan Surat Izin