

## DAFTAR ISI

<b>Kata Pengantar</b> .....	i
<b>Ucapan Terima Kasih</b> .....	iii
<b>Daftar Isi</b> .....	iv
<b>Daftar Tabel</b> .....	vi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	4
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	5
G. Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	8
A. Kajian Teoritis .....	8
1. Pengertian Media Pembelajaran .....	8
2. Jenis-jenis Media Pembelajaran .....	9
3. Fungsi dan Peran Media Pembelajaran .....	11
4. Pengertian Animasi .....	15
5. Animasi Sebagai Media Pembelajaran .....	18
6. Hasil Belajar .....	19
7. Pengertian Minat Belajar .....	26
8. Faktor yang Mempengaruhi Minat Belajar .....	28
B. Penelitian Mengenai Media Animasi .....	32
C. Hipotesis Penelitian .....	34
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	35

MUH FADHIL H, 2016

*PENGEMBANGAN MEDIA BERBASIS ANIMASI UNTUK PEMBELAJARAN MATA PELAJARAN GAMBAR KONSTRUKSI BETON DI SMK N 6 BANDUNG*

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

A. Metode Penelitian .....	35
B. Desain Penelitian .....	36
C. Variabel Penelitian.....	37
D. Lokasi Penelitian.....	37
E. Populasi dan Sampel .....	38
F. Definisi Operasional .....	38
G. Instrumen Penelitian .....	39
H. Langkah-langkah Penyusunan Instrumen Penelitian .....	41
I. Uji Validitas dan Realibilitas Instrumen Peneltian.....	44
J. Teknik Pengambilan Data.....	45
K. Analisis Data.....	46
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....</b>	<b>53</b>
A. Deskripsi Data Penelitian.....	53
B. Analisis Data Penelitian .....	55
1. Hasil Analisis Angket Minat Belajar Siswa .....	55
2. Hasil Analisis Hasil Belajar Siswa .....	61
a) Analisis <i>Pre-test</i> .....	61
b) Analisis Post-test .....	64
c) Menghitung n-gain.....	67
d) Uji Hipotesis .....	70
C. Analisis Data dan Pembahasan Hasil Penelitian .....	77
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>80</b>
A. Simpulan .....	80
B. Saran.....	81
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>84</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## Daftar Tabel

Tabel 2.1 Kelompok Media Anderson .....	10
Tabel 3.1 Desain <i>Nonequivalent Control Group</i> .....	37
Tabel 3.2 Populasi Penelitian.....	38
Tabel 3.3 Sampel Penelitian.....	38
Tabel 3.4 Skor Pernyataan .....	40
Tabel 3.5 Kompetensi Dasar dan Standar Kompetensi .....	41
Tabel 3.6 Kisi-kisi Instrumen pada soal <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> .....	42
Tabel 3.7 Kisi-kisi Angket Minat Siswa.....	43
Tabel 3.8 Kriteria Persentase Skala .....	47
Tabel 3.9. Kategori Persentase Ketuntasan Siswa .....	48
Tabel 3.10 Tabel Penolong untuk Pengujian Normalitas Data .....	50
Tabel 4.1 Sampel yang digunakan pada penelitian.....	53
Tabel 4.2 Tabel skala pengukuran angket minat belajar.....	56
Tabel 4.3 Indikator dan Ukuran Minat Belajar .....	56
Tabel 4.4 Tabel Jawaban Siswa pada indikator ketertarikan (kesenangan) dalam belajar.....	57
Tabel 4.5 Tabel Jawaban Siswa pada indikator perhatian dalam belajar .....	58
Tabel 4.6 Total Jawaban dari Ukuran Indikator yang diukur .....	59
Tabel 4.7 Total Skor dari Indikator minat dalam belajar .....	59
Tabel 4.8 Kriteria Presentase Minat Belajar .....	60
Tabel 4.9 Daftar Nilai Pretest kelas eksperimen.....	61
Tabel 4.10 Daftar Nilai Pretest kelas kontrol .....	62

Tabel 4.11 Tabel Presentase Ketuntasan Belajar Kelas .....	64
Tabel 4.12 Daftar Nilai <i>Post-test</i> kelas eksperimen .....	64
Tabel 4.13 Daftar Nilai <i>Post-test</i> kelas kontrol .....	65
Tabel 4.14 Perbandingan Nilai Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	66
Tabel 4.15 Tabel Presentase Ketuntasan Belajar Kelas .....	67
Tabel 4.16 Tabel kriteria nilai gain .....	68
Tabel 4.17 Tabel n-gain kelas eksperimen .....	68
Tabel 4.18 Tabel n-gain kelas kontrol.....	69
Tabel 4.19 Perbandingan n-gain kelas kontrol dan eksperimen .....	70
Tabel 4.20 Tabel Penolong untuk Pengujian Normalitas Data Kelas Eksperimen dengan <i>Chi-Kuadrat</i> .....	71
Tabel 4.21 Tabel Chi-Kuadrat .....	72
Tabel 4.22 Tabel Penolong untuk Pengujian Normalitas Data Kelas Eksperimen dengan <i>Chi-Kuadrat</i> .....	73
Tabel 4.23 Tabel Chi-Kuadrat.....	74
Tabel 4.24 Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Kelas Eksperimen menggunakan Microsoft Excel 2010.....	75
Tabel 4.25 Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Kelas Kontrol menggunakan Microsoft Excel 2010 .....	76

