

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
UCAPAN TERIMAKASIH.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
BAB I PENDAHULUAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.1 Latar Belakang	
<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
1.2 Perumusan Masalah	
<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
1.3 Tujuan Penelitian	
<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
1.4 Manfaat Penelitian	
<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
1.5 Sistematika Penulisan	
<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1. Media Pembelajaran	
<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.1.1 Pengertian Media .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.2 Landasan Penggunaan atau Pemanfaatan Media	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>defined.</b>	
2.1.3 Tujuan Penggunaan Media .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.4 Fungsi Media .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.5 Pemilihan Media .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

RIVA VAHMY JENIANSYAH, 2019

KONTRIBUSI PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN ANIMASI TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA KELAS X PADA MATA PELAJARAN MEKANIKA TEKNIK DI SMK NEGERI 6 BANDUNG

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

2.2	Media Animasi	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3	3D Studio Max	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3.1	Pengertian 3D Studio Max .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3.2	Teknik-Teknik Pembuatan Objek dengan 3Ds Max..	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.4	Hasil Belajar	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.4.2	Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.5	Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6	Pembelajaran Mekanika Teknik	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.7	Kerangka Berpikir	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.8.	Hipotesis	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB III METODE PENELITIAN .....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.1	Desain penelitian	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.2	Tempat Penelitian	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3	Populasi Dan Sampel	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.4	Paradigma Penelitian	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.5	Variabel Penelitian	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

3.6	Instrument Pengumpulan Data	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.7	Teknik Analisis Instrument Penelitian	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.8	Prosedur Penelitian	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.9	Teknik Pengolahan Data	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB IV TEMUAN DAN BAHASAN .....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.1.	Temuan Penelitian	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.1.1.	Penggunaan Media .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.1.2.	Hasil Belajar .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2.	Pembahasan	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI.		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.1.	Simpulan	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.2.	Implikasi	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.3.	Rekomendasi	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.4.	Keterbatasan Penelitian	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR PUSTAKA .....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>



## DAFTAR GAMBAR

- Gambar 2.1. Kerucut Pengalaman E. Dale..... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2.2. Tampilan Area Kerja 3Ds Max..... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2.3. Bagan hubungan tujuan instruksional dengan hasil belajar**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3.1. Alur Paradigma Peneliatian..... **Error! Bookmark not defined.**

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi **Error! Bookmark not defined.**

Tabel 3.1. Desain Penelitian The One Group Pretest Posttest .....**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Penelitian Tes .....**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 3.4. Kisi-kisi Angket Observasi .....**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 3.5. Klasifikasi Koefisien Validitas .....**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 3.6. Klasifikasi Koefisien Reliabilitas .....**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 3.7. Kriteria Tingkat Kesukaran .....**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 3.8. Klasifikasi Interpretasi Koefisien Daya Pembeda .....**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 3.9. Kategori Penilaian Observasi .....**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 3.10. Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai  $r$  .....**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.1. Rekapitulasi hasil observasi kelas eksperimen .....**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.2. Kategori Penilaian Observasi .....**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.3. Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai  $r$  .....**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.4. Nilai Uji-T .....**Error! Bookmark not defined.**

## **DAFTAR LAMPIRAN**

### **Lampiran A : Instrumen Pembelajaran**

A.1 RPP Mekanika Teknik

### **Lampiran B : Instrumen Penelitian**

B.1 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Soal Tes

B.2 Soal Tes *Pre-Test* dan *Post-Test*

B.3 Kisi-kisi Angket Observasi

B.4 Lembar Angket Observasi Siswa

### **Lampiran C : Data Hasil Uji Instrumen**

C.1 *Expert Judgment*

C.2 Validitas tiap Butir Soal

C.3 Reliabilitas Soal

C.4 Tingkat Kesukaran Butir Soal

C.5 Daya Pembeda Butir Soal

### **Lampiran D : Pengolahan Data**

D.1 Data Hasil Penelitian *Pre-test* dan *Post-test*, Angket

RIVA VAHMY JENIANSYAH, 2019

KONTRIBUSI PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN ANIMASI TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA  
KELAS X PADA MATA PELAJARAN MEKANIKA TEKNIK DI SMK NEGERI 6 BANDUNG

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

D.2 Uji Normalitas

D.3 Uji Homogenitas

D.4 Uji Korelasi

D.5 Uji Derteminasi

D.6 Uji Hipotesis

### **Lampiran E : Dokumentasi**

### **Lampiran F : Tabel yang Digunakan**

F.1 Tabel r

F.2 Tabel t

F.3 Tabel Distribusi Z

F.4 Tabel Distribusi F

F.5 Tabel Chi Kuadrat

### **Lampiran G : Perizinan Penelitian**

G.1 Surat Tugas Dosen Pembimbing

G.2 Berita Acara Seminar 1

G.3 Berita Acara Seminar 2

G.4 Kartu Asistensi Skripsi