

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	4
1.3. Pembatasan Masalah .....	5
1.4. Tujuan Penelitian .....	6
1.5. Manfaat Penelitian .....	7
1.6. Definisi Operasional .....	7
1.7. Asumsi dan Hipotesis Penelitian .....	8
1.8. Metodologi Penelitian .....	10
1.9. Lokasi dan Sampel Penelitian .....	10
1.10. Sistematika Penulisan .....	11
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1. Belajar dan Mengajar .....	13
2.2. Pembelajaran .....	14
2.3. Model Pembelajaran .....	17
2.3.1 Model Pembelajaran Konvensional .....	18

2.3.2 Model Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif .....	19
2.4. Media Pembelajaran.....	24
2.4.1 Definisi Media Pembelajaran .....	24
2.4.2 Jenis-jenis Media Pembelajaran .....	26
2.4.3 Fungsi Media Pembelajaran .....	28
2.4.4 Dasar Pertimbangan Memilih Media.....	32
2.5. Hasil Belajar.....	33
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1. Metode Penelitian .....	38
3.2. Desain dan Variabel Penelitian.....	39
3.3. Paradigma Penelitian .....	41
3.4. Data dan Sumber Data Penelitian .....	42
3.4.1 Data Penelitian.....	42
3.4.2 Sumber Data Penelitian .....	42
3.5. Populasi dan Sampel Populasi .....	43
3.5.1 Populasi .....	43
3.5.2 Sampel .....	43
3.6. Teknik Pengumpulan Data.....	44
3.7. Instrumen Penelitian .....	46
3.7.1 Uji Coba Instrumen Penelitian .....	46
3.7.2 Uji Validitas Instrumen .....	46
3.7.3 Uji Reliabilitas Instrumen.....	48
3.7.4 Uji Tingkat Kesukaran.....	49

3.7.5 Uji Daya Pembeda .....	50
3.8. Analisis dan Pengolahan Data .....	51
3.8.1 Perangkat Tes .....	52
3.8.2 Uji Normalitas Data.....	53
3.8.3 Uji Homogenitas Data .....	55
3.8.4 Uji t.....	57
3.9. Deskripsi Belajar Ranah Psikomotorik.....	58
3.10.Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	60
3.11.Alur Penelitian .....	61
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian .....	62
4.1.1 Uji Validitas Instrumen Penelitian .....	63
4.1.2 Reliabilitas Instrumen Penelitian .....	65
4.1.3 Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda .....	65
4.2. Deskripsi Data Pretest dan Postest .....	66
4.3. Analisis Data Hasil Penelitian .....	71
4.3.1 Analisis Data Pretes .....	71
4.3.1.1 Uji Normalitas Distribusi Data Pretes .....	71
4.3.1.2 Uji Homogenitas Data Pretes .....	72
4.3.1.3 Uji t Data Pretes .....	73
4.3.2 Analisis Data Postes .....	74
4.3.2.1 Uji Normalitas Data Postes.....	74
4.3.2.2 Uji Homogenitas Data Postes .....	75

4.3.2.3 Uji t Data Postes .....	76
4.3.3. Analisis Peningkatan ( <i>Gain</i> ) .....	77
4.3.3.1 Uji Normalitas Data ( <i>Gain</i> ) .....	77
4.3.3.2 Uji Homogenitas Data ( <i>Gain</i> ) .....	78
4.3.3.3 Uji t Data Gain .....	79
4.4. Deskripsi Hasil Belajar Ranah Psikomotor.....	80
4.4.1 Kriteria Penilaian Ranah Psikomotor.....	80
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan .....	85
5.2. Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	87
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN :</b>	
<b>LAMPIRAN A : INSTRUMEN PENELITIAN</b>	
A.1 Kisi-kisi Instrumen.....	
A.2 Soal Uji Instrumen Penelitian .....	
A.3 Kunci Jawaban Soal Uji Instrumen Penelitian.....	
A.4 Tugas Praktik .....	
<b>LAMPIRAN B : PERANGKAT PEMBELAJARAN</b>	
B.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Multimedia Interaktif 1 .	
B.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Multimedia Interaktif 2 .	
B.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Multimedia Interaktif 3 .	
B.4 Lembar Kerja Siswa (LKS) 1.....	
B.5 Lembar Kerja Siswa (LKS) 2.....	

B.6	Lembar Kerja Siswa (LKS) 3.....
B.7	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Konvensional 1 .....
B.8	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Konvensional 2 .....
B.9	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Konvensional 3 .....
B.10	Kriteria Penilaian Psikomotor.....
B.11	Format Penilaian Psikomotor Siswa .....
B.12	Silabus .....

### **LAMPIRAN C : OLAH DATA PENELITIAN**

C.1	Perhitungan Manual Uji Validitas, Reliabilitas, Uji Normalitas, Homogenitas dan Uji t .....
C.2	Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen .....
C.3	Hasil Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda .....
C.4	Data Hasil Tes Awal (Pretes) Kelas Kontrol .....
C.5	Data Hasil Tes Awal (Pretes) Kelas Eksperimen .....
C.6	Data Hasil Tes Akhir (Posttes) Kelas Kontrol .....
C.7	Data Hasil Tes Akhir (Posttes) Kelas Eksperimen .....
C.8	Data Skor Pretes Kelas Kontrol dan Eksperimen .....
C.9	Data Skor Posttes Kelas Kontrol dan Eksperimen .....
C.10	Data Uji Normalitas Pretest Kelas Kontrol Dan Eksperimen .....
C.11	Data Uji Normalitas Posttes Kelas Kontrol Dan Eksperimen.....
C.12	Data Uji Normalitas Peningkatan (Gain) Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen .....
C.13	Data Hasil Uji Homogenitas Pretes Kelas Kontrol Dan Eksperimen.

C.14 Data Hasil Uji Homogenitas Posttes Kelas Kontrol Dan Eksperimen.....	
C.15 Data Hasil Uji Homogenitas Gain Kelas Kontrol Dan Eksperimen...	
C.16 Data Hasil Uji t .....	
C.17 Tabel Distribusi .....	

#### **LAMPIRAN D : KELENGKAPAN ADMINISTRASI**

D.1 Lembar Pengesahan Desain I .....	
D.2 Lembar Pengesahan Desain II .....	
D.3 Surat Penelitian .....	
D.4 Foto Dokumentasi Penelitian.....	

#### **LAMPIRAN E**

Agenda Bimbingan Skripsi .....	
--------------------------------	--

#### **RIWAYAT HIDUP**

