

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR.....	V
UCAPAN TERIMAKASIH.....	VII
DAFTAR ISI.....	IX
DAFTAR LAMPIRAN.....	XI
<b>BAB I : PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	4
B. Masalah Penelitian.....	4
C. Hipotesis.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Definisi Operasional.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB II : TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
A. Pengertian Media.....	8
B. Fungsi dan Nilai Praktis Media.....	9
C. Karakteristik dan Klasifikasi Media.....	9
D. Pengertian Audiovisual Dalam Pendidikan/Pem- Belajaran.....	12
E. Audiovisual Sebagai Media Pembelajaran.....	13
F. Karakteristik Media Audiovisual.....	16
G. Pengertian Laboratorium.....	17
H. Fungsi Laboratorium.....	18
I. Tujuan Pemakaian Metode Demonstrasi.....	20
J. Pengertian Prestasi Belajar.....	23
K. Penelitian yang Relevan.....	25

<b>BAB III : METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>27</b>
A. Metode Penelitian.....	27
B. Populasi dan Sampel.....	28
C. Langkah Penelitian.....	29
D. Instrumen Penelitian.....	31
E. Teknik Analisa Data.....	32
<b>BAB IV: HASIL PENELITIAN, TEMUAN, DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>35</b>
A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	35
B. Temuan dan Pengujian.....	38
C. Pembahasan.....	45
D. Keterbatasan.....	48
<b>BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>51</b>
A. Kesimpulan.....	51
B. Saran-Saran.....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>55</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN I : Satuan Pelajaran, Lembar Kegiatan Demonstrasi, Daftar Kegiatan Penggunaan Media.....	55
LAMPIRAN II : INSTRUMEN PENELITIAN.....	71
1. Kisi-Kisi Penelitian.....	72
2. Tes Setelah Uji Coba.....	77
3. Kunci Jawaban.....	82
LAMPIRAN III : DATA UJI COBA ANATES.....	85
LAMPIRAN IV : PENGUJIAN PERSYARATAN ANALISIS.....	104
1. Uji Normalitas.....	105
2. Uji Homogenitas.....	108
LAMPIRAN V : JADWAL PELAKSANAAN PENELITIAN.....	114
LAMPIRAN VI : TABEL STATISTIKA.....	116
1. Luas Dibawah Kurva Lengkungan Normal Standar dari 0 ke Z.....	117
2. Nilai Persentil Untuk Distribusi $\chi^2$ , $v=dk$ .....	118
3. Nilai Persentil Untuk Distribusi t, $v=dk$ .....	119
4. Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	120
LAMPIRAN VII: ANGKET SISWA TENTANG PENDAPAT, SARAN ATAU MASUKAN MENGENAI MODEL PEMBELAJARAN .....	122
1. Kelompok I Menggunakan Audiovisual.....	123
2. Kelompok II Menggunakan Sarana Laboratorium Berupa Metode Demonstrasi.....	126