

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN.....	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Definisi Operasional.....	9
F. Hipotesis Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
A. Hasil Belajar.....	12
B. Media Pembelajaran.....	14
C. Multimedia Interaktif Sebagai Media Pembelajaran.....	17

D. Media Film Sebagai Media Pembelajaran	22
E. Metode <i>Cooperative Learning Think Pair Share</i>	25
F. Metode Pembelajaran <i>Everyone is a Teacher Here</i>	27
BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....	30
A. Metode Penelitian.....	30
B. Populasi dan Sampel Penelitian	31
C. Variabel Penelitian	32
D. Pengembangan Multimedia Interaktif <i>Drill and Practice</i>	33
E. Instrumen Penelitian.....	38
F. Teknik Analisis Data.....	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	53
A. Deskripsi Lokasi Penelitian	53
1. Lokasi SMA Laboratorium Percontohan UPI.....	53
2. Kondisi Guru.....	56
3. Kondisi Siswa	57
4. Sarana Prasarana	57
5. Ekstrakurikuler.....	58
B. Data Hasil Penelitian.....	60
1. Data Hasil Belajar Kelompok Eksperimen	60
2. Data Hasil Belajar Kelompok Kontrol.....	66
3. Hasil Pengamatan MMI dalam Kegiatan Pembelajaran	75

C. Analisis Data	77
1. Uji Normalitas	77
2. Uji Homogenitas	80
3. Uji Hipotesis	82
D. Pembahasan.....	86
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	91
A. Kesimpulan	91
B. Rekomendasi.....	92

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

BIOGRAFI

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
3.1	Desain Pretest-Postest Group Kontrol Secara Random	30
3.2	Populasi dan Sampel	31
3.3	Variabel Penelitian	33
3.4	Hasil Uji Validitas Butir Soal	41
3.5	Indikator Reliabilitas	44
3.6	Tingkat Kesukaran Soal	45
3.7	Klasifikasi Indeks Kesukaran	45
3.8	Tingkat Daya Beda	46
3.9	Klasifikasi Daya Beda	47
4.1	Batas Wilayah SMA Laboratorium Percontohan UPI	53
4.2	Data Guru SMA Laboratorium Percontohan UPI	56
4.3	Jumlah Siswa SMA Laboratorium Percontohan UPI	57
4.4	Jumlah Sarana Prasarana SMA Laboratorium Percontohan UPI	58
4.5	Kegiatan Ekstrakurikuler SMA Laboratorium Percontohan UPI	59
4.6	Hasil Pre Test Kelompok Eksperimen	60
4.7	Hasil Post Test Kelompok Eksperimen	62
4.8	Data Gain Kelompok Eksperimen	63
4.9	Hasil Belajar Kelompok Eksperimen	65
4.10	Hasil Pre Test Kelompok Kontrol	66
4.11	Hasil Post Test Kelompok Kontrol	68
4.12	Data Gain Kelompok Kontrol	69

4.13	Hasil Belajar Kelompok Kontrol.....	71
4.14	Gain Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	73
4.15	Kegiatan Siswa Kelas Eksperimen Dalam Pembelajaran Pertemuan Ke-I Dan Ke-II.....	75
4.16	Uji Normalitas Data Pre Test.....	78
4.17	Uji Normalitas Data Post Test.....	79
4.18	Uji Normalitas Data Hasil Belajar.....	79
4.19	Uji Homogenitas Data Pre Test.....	80
4.20	Uji Homogenitas Data Post Test.....	81
4.21	Uji Homogenitas Data Hasil Belajar.....	82
4.22	Uji Hipotesis Data Pre Test Dan Post Test Kelompok Eksperimen.....	83
4.23	Uji Hipotesis Data Pre Test Dan Post Test Kelompok Kontrol.....	84
4.24	Uji Hipotesis Hasil Belajar Kelompok Eksperimen Dan Kelompok Kontrol.....	85

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar		Halaman
4.1	Peta Lokasi SMA Laboratorium Percontohan UPI.....	55
4.2	Grafik Hasil Pre Test Kelompok Eksperimen.....	61
4.3	Grafik Hasil Post Test Kelompok Eksperimen	62
4.4	Grafik Hasil Data Gain Kelompok Eksperimen.....	64
4.5	Grafik Hasil Pre Belajar Kelompok Eksperimen	65
4.6	Grafik Hasil Pre Test Kelompok Kontrol	67
4.7	Grafik Hasil Post Test Kelompok Kontrol.....	68
4.8	Grafik Hasil Data Gain Kontrol	70
4.9	Grafik Hasil Belajar Kelompok Kontrol	72
4.10	Grafik Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	74