

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	12
C. Pembatasan Masalah.....	12
D. Perumusan Masalah.....	13
E. Kegunaan Penelitian	13
BAB II. KAJIAN TEORITIK	15
A. Deskripsi Konseptual.....	15
1. Hasil Belajar (Y).....	15
2. Multimedia CD Interaktif (X).....	24
B. Hasil Penelitian yang Relevan	38
C. Kerangka Teoritik.....	41

D. Perumusan Hipotesis Penelitian	45
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	46
A. Tujuan Penelitian	46
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	46
C. Metode Penelitian	46
D. Populasi dan Sampling	48
E. Teknik Pengumpulan Data	49
F. Teknik Analisis Data	56
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	62
A. Deskripsi Data	62
1. Hasil Belajar Kelas Eksperimen	63
2. Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	65
B. Pengujian Hipotesis	70
1. Uji Persyaratan Analisis Data.....	70
2. Pengujian Hipotesis	72
C. Pembahasan	74
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	79
A. Kesimpulan.....	79
B. Implikasi	80
C. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN.....	86
RIWAYAT HIDUP	174

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Izin Penelitian.....	86
2.	Surat Keterangan Selesai Penelitian	87
3.	Data Jumlah Kelas Eksperimen dan Kontrol	88
4.	RPP Kelas Eksperimen	90
5.	RPP Kelas Kontrol.....	107
6.	Soal Posttest.....	136
7.	Pedoman Penskoran.....	144
8.	Perhitungan Validitas Instrumen Hasil Belajar.....	145
9.	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Hasil Belajar.....	149
10.	Hasil Belajar Kelas Eksperimen	153
11.	Hasil Belajar Kelas Kontrol	154
12.	Perhitungan Statistik Deskriptif Kelas Eksperimen.....	155
13.	Perhitungan Statistik Deskriptif Kelas Kontrol	157
14.	Perhitungan Uji Normalitas Kelas Eksperimen	159
15.	Perhitungan Uji Normalitas Kelas Kontrol.....	160
16.	Perhitungan Uji Homogenitas.....	161
17.	Perhitungan Uji Hipotesis	162
18.	Tabel R Product Moment.....	163
19.	Tabel Liliefors.....	164

20. Tabel F	165
21. Tabel T	166
22. Lay Out Multimedia CD Interaktif	168
23. Foto Kegiatan Pembelajaran	173

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel II.1.	Pembagian Hasil Belajar Siswa.....	22
Tabel III.1.	Desain Penelitian.....	47
Tabel III.2.	Sampel Penelitian.....	49
Tabel III.3.	Skala Penilaian Variable Y (Hasil Belajar).....	52
Tabel III.4.	Kisi-Kisi Instrumen.....	52
Tabel III.5.	Perhitungan Uji Instrumen Hasil Belajar Siswa	56
Tabel IV.1.	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	64
Tabel IV.2.	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol.....	66
Tabel IV.3.	Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kontrol	67
Tabel IV.4.	Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	71
Tabel IV.5.	Hasil Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kontrol	72
Tabel IV.6.	Hasil Uji Hipotesis Kelas Eksperimen dan Kontrol	74

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar II.1.	Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	18
Gambar II.2.	Definisi Multimedia.....	26
Gambar IV.1.	Histogram Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	64
Gambar IV.2.	Histogram Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol.....	66
Gambar IV.3.	Perbedaan Nilai Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	68