

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II DESKRIPSI TEORI DAN KERANGKA BERFIKIR	
A. Deskripsi Teoritis	8
1. Hakikat Hasil Belajar Geografi.....	8
a. Hakikat Geografi	8
b. Hakikat Hasil Belajar Geografi	12
2. Hakikat Media	17
3. Hakikat Media CD Interaktif	23
4. Hakikat Media Gambar.....	29
B. Kerangka Berpikir	34
C. Hipotesis Penelitian	36

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian	37
C. Metode Penelitian	37
D. Populasi dan Sampel	37
E. Variabel Penelitian dan Sumber Data	38
F. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	38
G. Teknik Analisis Data	42
H. Prosedur Penelitian	43

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Tempat Penelitian	47
B. Deskripsi Hasil Penelitian	48
C. Uji Persyaratan Data	54
D. Pengujian Hipotesis	56
E. Pembahasan Hasil Penelitian	57

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	69
B. Saran	69

DAFTAR PUSTAKA	70
-----------------------------	----

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Standar Kompetensi, Kompetensi Dasar, Materi Pokok, Kegiatan Pembelajaran dan Indikator Materi Geografi SMA kelas X Semester I Pokok Bahasan Sejarah Pembentukan Bumi.....	11
Tabel 2 Kisi-kisi Soal Pre-tes dan Post-tes Kelompok Eksperimen dan kontrol.....	39
Tabel 3 Kisi-kisi Instrumen Berdasarkan Klasifikasi Taksonomo Bloom	40
Tabel 4 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas.....	41
Tabel 5 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Pre-tes Kelas Eksperimen	49
Tabel 6 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Pre-tes Kelas Kontrol.....	50
Tabel 7 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Post-tes Kelas Eksperimen	51
Tabel 8 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Post-tes Kelas Kontrol	53
Tabel 9 Perhitungan Uji Normalitas Pre-tes Pada Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	55
Tabel 10 Perhitungan Uji Normalitas Post-tes Pada Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	55
Tabel 11 Perhitungan Uji Homogenitas Pre-tes dan Post-tes Pada Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	56

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Proses Belajar Mengajar	13
Gambar 2. Kerucut Pengalaman Dale.....	19
Gambar 3. Alur Kerangka Berfikir.....	36

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Peta Lokasi Penelitian
- Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Penelitian
- Lampiran 3 Soal Pre-tes dan Post-tes
- Lampiran 4 Kunci Jawaban Soal Pre-tes dan Post-tes
- Lampiran 5 Data Hasil Uji Coba Instrumen
- Lampiran 6 Data Perhitungan Uji Validitas
- Lampiran 7 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas
- Lampiran 8 Data Reliabilitas
- Lampiran 9 Data Skor dan Nilai Pre-tes dan Post-tes Pada Kelas Eksperimen dan Kontrol
- Lampiran 10 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Data Pre-tes Kelompok Eksperimen
- Lampiran 11 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Data Pre-tes Kelompok Kontrol
- Lampiran 12 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Data Post-tes Kelompok Eksperimen
- Lampiran 13 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Data Post-tes Kelompok Kontrol
- Lampiran 14 Perhitungan Normalitas Pre-tes Kelas Eksperimen
- Lampiran 15 Perhitungan Normalitas Pre-tes Kelas Kontrol
- Lampiran 16 Perhitungan Normalitas Post-tes Kelas Eksperimen
- Lampiran 17 Perhitungan Normalitas Post-tes Kelas Kontrol
- Lampiran 18 Perhitungan Homogenitas Pre-tes dan Post-tes Pada Kelas Eksperimen
- Lampiran 19 Perhitungan Homogenitas Pre-tes dan Post-tes Pada Kelas Kontrol
- Lampiran 20 Data Selisih Nilai Antara Pre-tes dan Post-tes Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol
- Lampiran 21 Perhitungan Uji Hipotesis
- Lampiran 22 Prosentase Kemampuan Kognitif Siswa Pada Aspek Perkembangan Muka Bumi dan Struktur Lapisan Bumi
- Lampiran 23 Prosentase Kemampuan Kognitif Siswa Pada Aspek Teori Tektonik Lempeng dan Persebaran Gempa Bumi dan Gunung Api Di Indonesia
- Lampiran 24 Cara Menggunakan CD
- Lampiran 25 Harga r Product Moment
- Lampiran 26 Foto Penelitian
- Lampiran 27 Kumpulan Materi Sejarah Pembentukan Bumi Dari Media CD Interaktif
- Lampiran 28 Kumpulan Materi Sejarah Pembentukan Bumi Dari Media Gambar