

DAFTAR ISI

PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	i
UCAPAN TERIMAKASIH.....	ii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
1. Manfaat Teoritis.....	5
2. Manfaat Praktis.....	5
E. Struktur Organisasi Skripsi.....	5
F. Definisi Operasional.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pendekatan SAVI dalam Pembelajaran Geografi.....	9
1. <i>Somatic</i>	9
2. <i>Auditory</i>	10
3. <i>Visualization</i>	10
4. <i>Intellectually</i>	11
B. Pemahaman Konsep Geografi.....	14
1. Menerjemahkan (<i>translation</i>).....	14
2. Menafsirkan (<i>interpretation</i>).....	15

3. Mengekstrapolasi (<i>extrapolation</i>)	15
C. Efektivitas Media Ular Tangga dan Media Kartu dalam Pembelajaran Geografi	17

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Desain Penelitian	24
B. Subjek Penelitian	26
C. Instrumen Penelitian	27
1. Tes	27
2. Lembar Observasi	28
D. Pengujian Instrumen	28
1. Validitas Instrumen	28
2. Reliabilitas Instrumen	31
3. Tingkat Kesukaran Soal	32
4. Daya Pembeda	34
E. Prosedur Penelitian	35
F. Analisis Data	39
1. Skor	39
2. Uji Normalitas	40
3. Uji Homogenitas	41
4. Uji Hipotesis	41
5. Tabulasi Data	42

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Lokasi Penelitian	41
1. Lokasi Penelitian	41
2. Kondisi Nonfisik Sekolah	41
B. Deskripsi Data Penelitian	46

1. Proses Pembelajaran di Kelas Eksperimen 1	47
2. Proses Pembelajaran di Kelas Eksperimen 2	53
C. Analisis Data	59
1. Skor.....	59
2. Uji Normalitas	65
3. Uji Homogenitas.....	66
4. Uji Hipotesis	67
D. Pembahasan.....	71

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Simpulan.....	75
B. Implikasi.....	79
C. Rekomendasi	79

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

Lampiran 1

- 1.1 Silabus Pembelajaran
- 1.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran
- 1.3 Bahan Ajar
- 1.4 Kisi-Kisi Instrumen penelitian Pertemuan Pertama dan Pertemuan Kedua
- 1.5 Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa
- 1.6 Kisi-Kisi *Pretest* dan *Posttest* Pertemuan Pertama dan Pertemuan Kedua
- 1.7 Soal Pertanyaan dan Jawaban Ular Tangga dan Kartu
- 1.8 Lembar Jawaban *Pretest* dan *Posttest*
- 1.9 Lembar Jawaban Kepadatan Penduduk dan *Sex Ratio*

Lampiran 2

- 2.1 Uji Validitas

- 2.2 Uji Reliabilitas
- 2.3 Uji Tingkat Kesukaran
- 2.4 Uji Daya Pembeda
- 2.5 Skor Data
- 2.6 Uji Normalitas
- 2.7 Uji Homogenitas
- 2.8 Uji Hipotesis

Lampiran 3

- 3.1 Presensi Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2
- 3.2 Lembar Penilaian Kerja Kelompok

Lampiran 4

- 4.1 Peta Lokasi Penelitian
- 4.2 Denah Sekolah
- 4.3 Foto Kegiatan Penelitian
- 4.4 SK Seminar Proposal
- 4.5 Surat Izin penelitian
- 4.6 Surat Keterangan Penelitian
- 4.7 SK Pembimbing Skripsi

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	23
Tabel 3.1 <i>Nonequivalent Control Group Design</i>	26
Tabel 3.2 Daftar Siswa XI IPS di SMAS Pasundan 2 Bandung	26
Tabel 3.3 Korelasi <i>Product Moment</i>	29
Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas Soal.....	30
Tabel 3.5 Kategori Validitas dan Sebaran Soal.....	30
Tabel 3.6 Tabel Penolong Reliabilitas K-R 21	32
Tabel 3.7 Tingkat Kesukaran Tiap Butir Soal.....	33
Tabel 3.8 Klasifikasi Daya Pembeda	34
Tabel 3.9 Hasil Perhitungan Daya Pembeda Butir Soal.....	35
Tabel 3.10 Variabel Penelitian.....	38
Tabel 3.11 Klasifikasi Skor Gain	40
Tabel 4.1 Sarana di SMAS Pasundan 2 Bandung	41
Tabel 4.2 Prasarana di SMAS Pasundan 2 Bandung	44
Tabel 4.3 Jumlah Siswa di SMAS Pasundan 2 Bandung Berdasarkan Peminatan.....	45
Tabel 4.4 Mata Pelajaran di SMAS Pasundan 2 Bandung.....	46
Tabel 4.5 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen 1	49
Tabel 4.6 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1	51
Tabel 4.7 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen 2.....	56
Tabel 4.8 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 2	57
Tabel 4.9 Jumlah Skor Butir Soal <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen 1	59
Tabel 4.10 Jumlah Skor Butir Soal <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1	60
Tabel 4.11 Jumlah Skor Butir Soal <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen 2.....	61
Tabel 4.12 Jumlah Skor Butir Soal <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 2	61
Tabel 4.13 Hasil Perhitungan Skor Rata-rata, Skor Tertinggi dan Skor Terendah pada <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1	62
Tabel 4.14 Hasil Perhitungan Skor Rata-rata, Skor Tertinggi dan Skor Terendah pada <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 2	63
Tabel 4.15 Nilai Gain <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1	63
Tabel 4.16 Nilai Gain <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 2	64

Tabel 4.17 Hasil <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan Rata-rata Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	64
Tabel 4.18 Uji Normalitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1	65
Tabel 4.19 Uji Normalitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 2	66
Tabel 4.20 Hasil Uji Homogenitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1	66
Tabel 4.21 Hasil Uji Homogenitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 2	66
Tabel 4.22 Hasil Uji <i>T-Test Paired Sample</i> pada Hipotesis Pertama.....	68
Tabel 4.23 Hasil Uji <i>T-Test Paired Sample</i> pada Hipotesis Kedua	70
Tabel 4.24 Hasil Uji <i>T-Test Independent Sample</i> pada Hipotesis Ketiga	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Prosedur Penelitian Eksperimen.....	37
Gambar 4.1 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen 1	50
Gambar 4.2 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1	52
Gambar 4.3 Perbandingan Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1.....	53
Gambar 4.4 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen 2	56
Gambar 4.5 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 2.....	58
Gambar 4.6 Perbandingan Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 2.....	59
Gambar 4.7 Perbedaan Hasil <i>Pretest</i> antara Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2.....	64
Gambar 4.8 Perbedaan Hasil <i>Posttest</i> antara Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2.....	64