

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR BAGAN.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat penelitian.....	5
E. Definisi Operasional.....	6
F. Hipotesis.....	8
BAB II TINJAUAN TEORITIS.....	10
A. Belajar Menurut Pandangan Konstruktivisme.....	10
B. Model Pembelajaran generatif.....	13
C. Keterkaitan Antara Model Pembelajaran Generatif dengan Pendekatan Konstruktivisme.....	18
D. Indikator Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Geografi.....	20
E. Model Pembelajaran Konvensional.....	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	25
A. Metode Penelitian.....	25
B. Subjek Eksperimen.....	26
C. Variabel Penelitian.....	27
D. Instrumen Penelitian.....	27
E. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	28
F. Langkah-langkah Pelaksanaan Pembelajaran.....	35
F.1. Pembelajaran pada kelompok eksperimen.....	35
F.2. Pembelajaran pada kelompok kontrol.....	37
G. Teknik Pengolahan Data.....	38

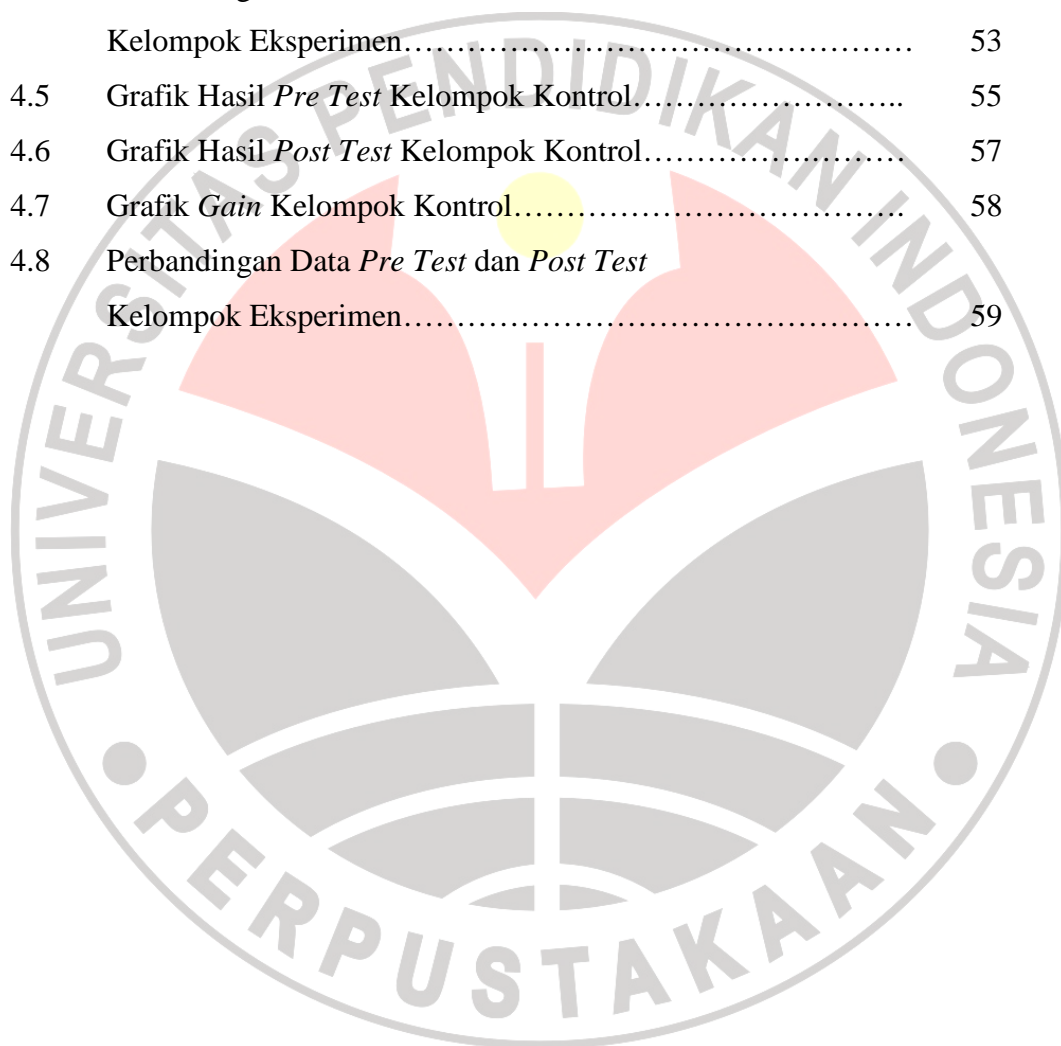
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
A. Gambaran Umum SMA N 14 Bandung.....	43
B. Proses Pembelajaran.....	44
1. Proses pembelajaran kelompok Eksperimen.....	44
2. Proses Pembelajaran Kelompok Kontrol.....	46
C. Data Hasil Penelitian.....	48
D. Analisis Data.....	62
E. Pembahasan.....	71
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	76
A. Kesimpulan.....	76
B. Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA.....	79
LAMPIRAN A.....	81
LAMPIRAN B.....	88
LAMPIRAN C.....	102
LAMPIRAN D.....	112
LAMPIRAN E.....	115
LAMPIRAN F.....	146
LAMPIRAN G.....	154

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Rancangan Penelitian	25
3.2 Kisi-kisi Instrumen <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i>	28
3.3 Hasil Uji Validitas Butir Soal.....	30
3.4 Kriteria Reliabilitas.....	32
3.5 Tingkat Kesukaran Butir Soal	33
3.6 Klasifikasi Daya Pembeda	34
3.7 Daya Pembeda Butir Soal.....	35
4.1 Data <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen.....	48
4.2 Data <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen.....	50
4.3 Data <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen.....	51
4.4 Data <i>Pre Test</i> Kelompok Kontrol.....	54
4.5 Data <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol.....	56
4.6 Data <i>Gain</i> Kelompok Kontrol.....	57
4.7 Hasil Uji Normalitas Data <i>Pre Test</i>	63
4.8 Hasil Uji Normalitas Data <i>Post Test</i>	64
4.9 Hasil Uji Normalitas Data <i>Gain</i>	64
4.10 Uji Homogenitas Dari Skor <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Pada Kelompok Eksperimen.....	65
4.11 Uji Homogenitas Dari Skor <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Pada Kelompok Kontrol.....	66
4.12 Uji Homogenitas Data <i>Gain</i>	67
4.13 Hasil Uji Hipotesis Kelompok Eksperimen.....	68
4.14 Hasil Uji Hipotesis Kelompok Kontrol.....	69
4.15 Hasil Uji Hipotesis Skor <i>Gain</i> Antara Kedua Kelompok Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
4.1 Grafik Hasil <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen.....	49
4.2 Grafik Hasil <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen.....	51
4.3 Grafik <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen.....	52
4.4 Perbandingan Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen.....	53
4.5 Grafik Hasil <i>Pre Test</i> Kelompok Kontrol.....	55
4.6 Grafik Hasil <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol.....	57
4.7 Grafik <i>Gain</i> Kelompok Kontrol.....	58
4.8 Perbandingan Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen.....	59



DAFTAR BAGAN

	Halaman
Bagan 2.1 Proses Pembentukan Pengetahuan Model Belajar Generatif.....	15



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A. PERANGKAT PEMBELAJARAN.....	81
1. Silabus Pembelajaran.....	82
2. Rencana Pembelajaran.....	83
a. Rencana Pembelajaran Kelompok Eksperimen.....	83
b. Rencana Pembelajaran Kelompok Kontrol.....	86
B. INSTRUMEN TES	88
1. Kisi-Kisi Tes	89
2. Soal Tes.....	90
C. ANALISIS TES.....	102
1. Perhitungan Validitas Tes.....	103
2. Perhitungan Reliabilitas tes.....	105
3. Perhitungan Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	108
4. Perhitungan Daya Pembeda Butir Soal.....	110
D. SKOR SISWA.....	112
1. Skor Kelompok Eksperimen.....	113
2. Skor Kelompok Kontrol.....	114
E. PENGOLAHAN DATA.....	115
1. Uji Normalitas.....	116
2. Uji Homogenitas.....	134
3. Uji Hipotesis.....	140
F. TABEL STATISTIK.....	146
1. Tabel Luas Daerah di bawah Kurva Normal.....	147
2. Tabel Distribusi t.....	148
3. Tabel Distribusi F.....	149
4. Tabel Distribusi Chi-Kuadrat.....	153
G. DOKUMEN PENELITIAN.....	154