

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. LATAR BELAKANG.....	1
B. RUMUSAN MASALAH.....	3
C. TUJUAN PENELITIAN.....	4
D. MANFAAT PENELITIAN.....	4
E. DEFINISI OPERASIONAL.....	5
F. HIPOTESIS.....	6
BAB II TINJAUAN TEORITIS.....	8
A. PENGERTIAN BELAJAR DAN PEMBELAJARAN.....	8
1. BELAJAR	8
2. FAKTOR-FAKTOR DAN PRINSIP BELAJAR.....	9
3. PEMBELAJARAN	11
B. HASIL BELAJAR.....	12
C. HAKEKAT PEMBELAJARAN GEOGRAFI.....	15
D. DEFINISI MENGAJAR.....	16
E. METODE MENGAJAR.....	16
F. METODE DISKUSI.....	18
G. <i>MEANS ENDS ANALYSIS</i>	22

BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....	26
A. METODE PENELITIAN.....	26
B. LANGKAH-LANGKAH PENGGUNAAN <i>MEANS ENDS ANALYSIS</i> DI KELAS XI IPS 1.....	26
1. TAHAP PERSIAPAN.....	26
2. TAHAP PELAKSANAAN.....	27
3. PENUTUP	28
C. LANGKAH-LANGKAH PENGGUNAAN METODE DISKUSI DI KELAS XI IPS 2.....	28
1. TAHAP PERSIAPAN	28
2. TAHAP PELAKSANAAN	29
3. PENUTUP	29
D. SUBJEK PENELITIAN.....	30
E. VARIABEL PENELITIAN.....	30
F. INSTRUMEN PENELITIAN.....	31
G. TEKNIK PENGOLAHAN DATA.....	33
H. PENGUJIAN DATA.....	35
I. ALUR PENELITIAN.....	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	41
A. DESKRIPSI DATA.....	41
1. Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen.....	41
2. Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol.....	43
3. Hasil Belajar Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	45
B. ANALISIS DATA.....	46
1. Analisis Data <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	46
2. Analisis Data <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	52
3. Analisis Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen.....	58
4. Analisis Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol	60
5. Analisis Hasil Belajar Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	62
C. PEMBAHASAN.....	68

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	73
A. KESIMPULAN.....	73
B. REKOMENDASI.....	74

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

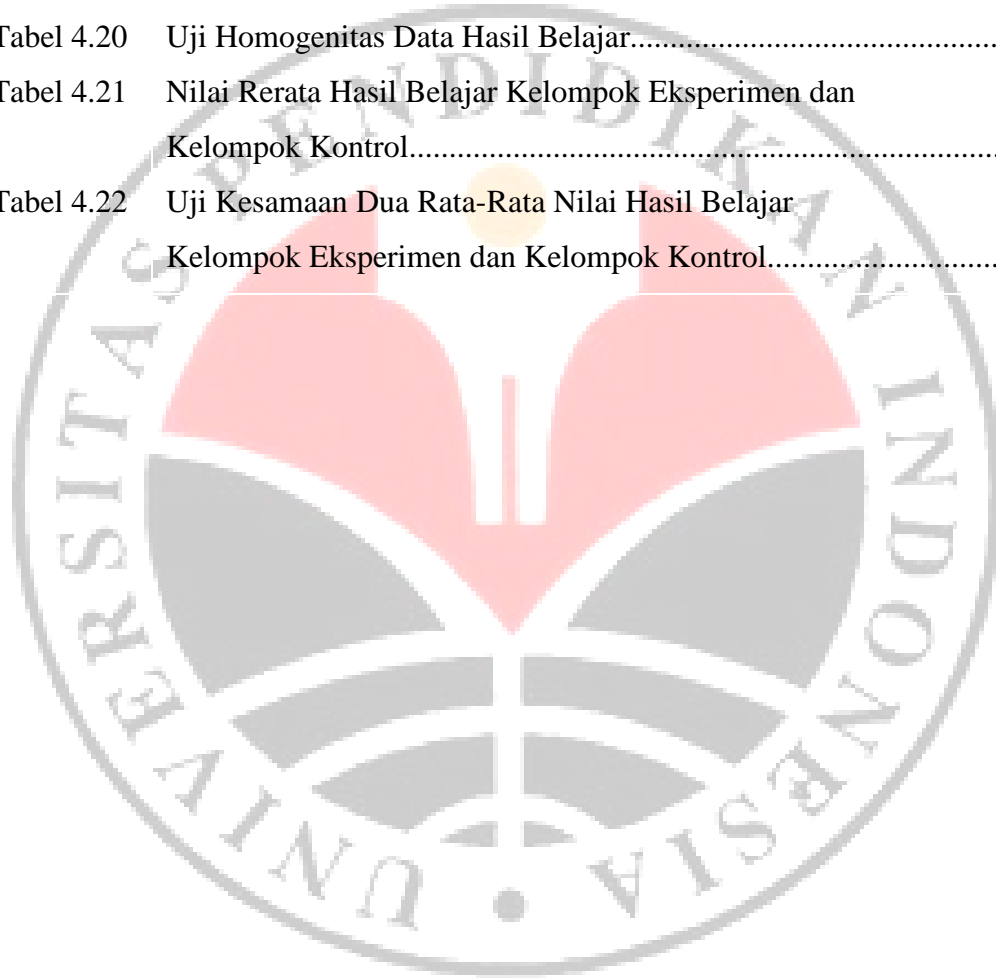
RIWAYAT HIDUP



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	<i>Randomized Control Group Pre-Test and Post-Tes</i>	26
Tabel 3.2	Nilai Akademik Siswa Kelas XI IPS 1, XI IPS 2 dan XI IPS 3.....	30
Tabel 3.3	Parameter Penilaian Laporan Pemecahan Masalah.....	31
Tabel 3.4	Parameter Penilaian Laporan Hasil Diskusi.....	32
Tabel 3.5	Parameter Lembar Penilaian Presentasi.....	32
Tabel 4.1	Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen.....	41
Tabel 4.2	Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol.....	43
Tabel 4.3	Data Hasil Belajar Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	45
Tabel 4.4	Deskriptif Data <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	46
Tabel 4.5	Uji Normalitas Data <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	48
Tabel 4.6	Uji Homogenitas Data <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	50
Tabel 4.7	Nilai Rerata <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	51
Tabel 4.8	Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Nilai <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	52
Tabel 4.9	Deskriptif Data <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	53
Tabel 4.10	Uji Normalitas Data <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	55
Tabel 4.11	Uji Homogenitas Data <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	56
Tabel 4.12	Nilai Rerata <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	58
Tabel 4.13	Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Nilai <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	58

Tabel 4.14	Nilai <i>Pre-Test Post-Test</i> Kelompok Eksperimen.....	59
Tabel 4.15	Uji <i>Pre-Test Post-Test</i> Kelompok Eksperimen.....	60
Tabel 4.16	Nilai <i>Pre-Test Post-Test</i> Kelompok Kontrol.....	61
Tabel 4.17	Uji <i>Pre-Test Post-Test</i> Kelompok Kontrol.....	62
Tabel 4.18	Deskriptif Data Hasil Belajar Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	63
Tabel 4.19	Uji Normalitas Data Hasil Belajar.....	64
Tabel 4.20	Uji Homogenitas Data Hasil Belajar.....	66
Tabel 4.21	Nilai Rerata Hasil Belajar Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	67
Tabel 4.22	Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Nilai Hasil Belajar Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	68



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Alur Penelitian	40
Gambar 4.1	Grafik Distribusi Skor <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen	42
Gambar 4.2	Grafik Distribusi Skor <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen	42
Gambar 4.3	Grafik Distribusi Skor <i>Pre Test</i> Kelompok Kontrol	43
Gambar 4.4	Grafik Distribusi Skor <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol	43

