

DAFTAR ISI

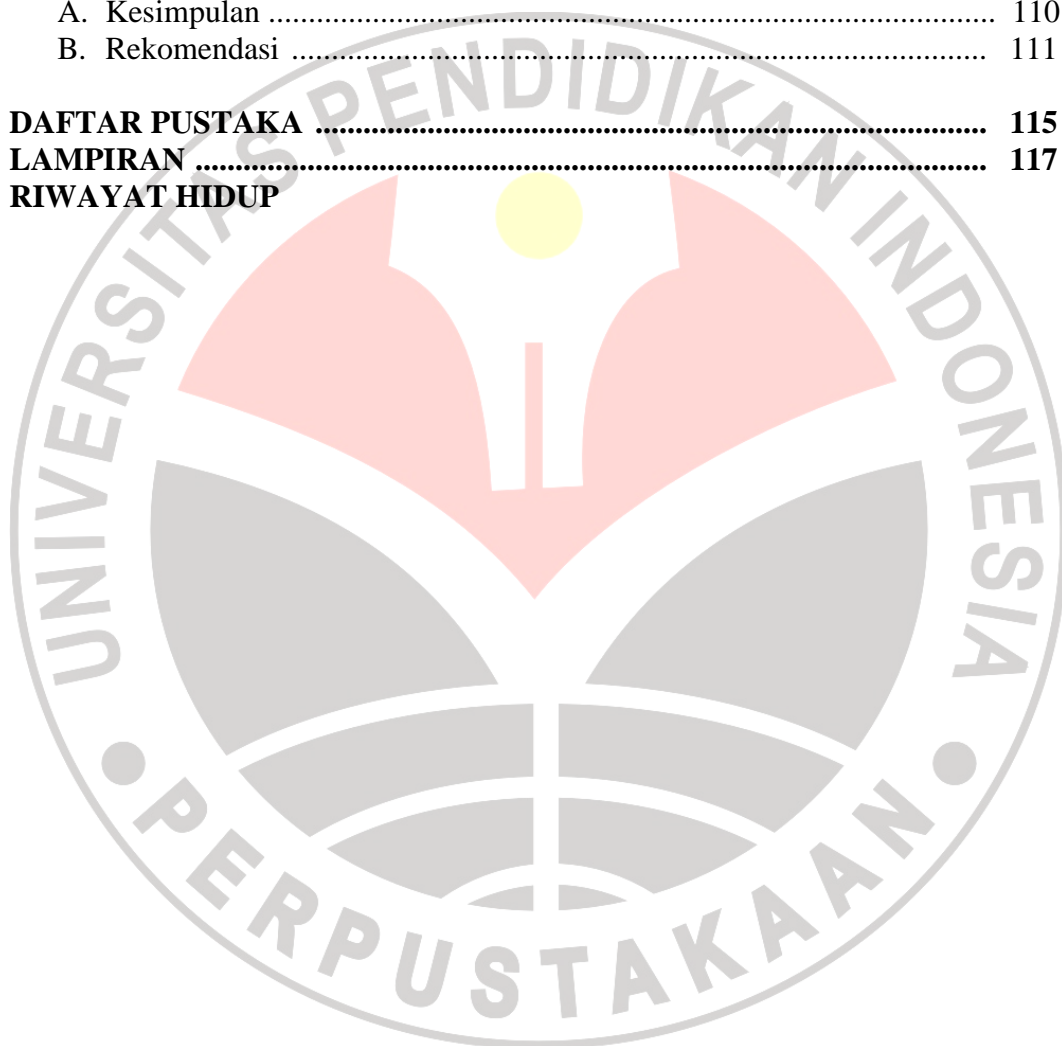
	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Operasional	8
F. Hipotesis	13
BAB II TINJAUAN TEORETIS	
A. Belajar	15
B. Hakikat Pembelajaran Geografi	17
C. Definisi Mengajar	19
D. Metode Mengajar	19
E. Metode Diskusi	20
F. Model Pembelajaran	24
G. Model Pembelajaran Kooperatif	27
1. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	27
2. Prinsip Dasar dan Unsur-Unsur Pembelajaran Kooperatif	28
3. Tujuan dan Karakteristik Pembelajaran Kooperatif	30
4. Langkah-langkah dalam Pembelajaran Kooperatif	32
5. Keuntungan dan Kerugian Pembelajaran Kooperatif.....	33
6. Perbedaan Model Pembelajaran Kooperatif dan Model Non Kooperatif	34
7. Tipe-Tipe Model Pembelajaran Kooperatif	36
8. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray (dua tinggal dua bertamu).....	37
H. Hasil Belajar.....	38
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	41
B. Populasi dan Sampel Penelitian	44
C. Variabel Penelitian	45
D. Langkah-Langkah Kegiatan Pembelajaran	46
1. Langkah-Langkah Kegiatan Pembelajaran Kelompok Eksperimen..	46
2. Langkah-Langkah Kegiatan Pembelajaran Kelompok Kontrol.....	49
E. Instrumen Penelitian	52
1. Tes	52

a. Penyusunan Instrumen Tes.....	53
b. Uji Coba Instrumen	53
1). Tingkat Validitas Tes.....	53
2). Tingkat Reliabilitas Tes	56
3). Tingkat Kesukaran Tes	58
4). Daya Pembeda Tes	60
2. Observasi	63
3. Lembar Kerja Siswa	63
F. Teknik Analisis Data	63
1. Penskoran	64
2. Uji Normalitas dengan Menggunakan Chi Kuadrat	64
3. Uji Homogenitas dengan Menggunakan Uji F.....	67
4. Uji Hipotesis	68
5. Parameter Penilaian Hasil Belajar	70

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Gambar Lokasi Penelitian	
B. Data Hasil Penelitian	71
1. Data <i>Pre Test</i> Pada Kelompok Eksperimen	72
2. Data <i>Post Test</i> Pada Kelompok Eksperimen	74
3. Data <i>Gain</i> Pada Kelompok Eksperimen	76
4. Data <i>Pre Test</i> Pada Kelompok Kontrol	78
5. Data <i>Post Test</i> Pada Kelompok Kontrol	80
6. Data <i>Gain</i> Pada Kelompok Kontrol	83
7. Data <i>Pre Test</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	84
8. Data <i>Post Test</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	87
9. Data <i>Gain</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	89
C. Analisis Data	94
1. Uji Normalitas	94
a. Uji Normalitas Data <i>Pre Test</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	94
b. Uji Normalitas Data <i>Post Test</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	95
c. Uji Normalitas Data <i>Gain</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	96
2. Uji Homogenitas	94
a. Uji Homogenitas Data <i>Pre Test</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	97
b. Uji Homogenitas Data <i>Post Test</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	98
c. Uji Homogenitas Data <i>Gain</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	99
3. Uji Hipotesis	100

a. Uji Hipotesis Data <i>Pre Test</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	101
b. Uji Hipotesis Data <i>Post Test</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	102
c. Uji Hipotesis Data <i>Gain</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	103
D. Pembahasan	104
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan	110
B. Rekomendasi	111
DAFTAR PUSTAKA	115
LAMPIRAN	117
RIWAYAT HIDUP	



DAFTAR TABEL

Tabel

Tabel 2.1 Langkah – Langkah dalam Pembelajaran Kooperatif	33
Tabel 2.2 Keuntungan dan Kerugian Metode Kooperatif	34
Tabel 2.3 Perbedaan Pembelajaran Kooperatif dan Model Pembelajaran Non Kooperatif	35
Tabel 2.4 Perbedaan Peran Guru	35
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian	43
Tabel 3.2 Hasil Ujian Validitas Butir Soal	55
Tabel 3.3 Hasil Ujian Validitas Butir Soal	56
Tabel 3.4 Interpretasi Reliabilitas	57
Tabel 3.5 Klasifikasi Indeks Kesukaran	58
Tabel 3.6 Tingkat Kesukaran Butir Soal	59
Tabel 3.7 Klasifikasi Daya Pembeda	61
Tabel 3.8 Daya Pembeda Butir Soal	62
Tabel 4.1 Data <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen	72
Tabel 4.2 Data <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen	74
Tabel 4.3 Data <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen	77
Tabel 4.4 Data <i>Pre Test</i> Kelompok Kontrol	79
Tabel 4.5 Data <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol	81
Tabel 4.6 Data <i>Gain</i> Kelompok Kontrol	83
Tabel 4.7 Data <i>Pre Test</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol..	85
Tabel 4.8 Data <i>Post Test</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol .	87
Tabel 4.9 Data <i>Gain</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	90
Tabel 4.10 Data <i>Gain</i> Pengelompokan Interval Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	92
Tabel 4.11 Uji Normalitas Data <i>Pre Test</i>	95
Tabel 4.12 Uji Normalitas Data <i>Post Test</i>	96
Tabel 4.13 Uji Normalitas Data <i>Gain</i>	97
Tabel 4.14 Uji Homogenitas Data <i>Pre Test</i>	98
Tabel 4.15 Uji Homogenitas Data <i>Post Test</i>	99
Tabel 4.16 Uji Homogenitas Data <i>Post Test</i>	100
Tabel 4.17 Uji Hipotesis Kelompok Eksperimen	101
Tabel 4.18 Uji Hipotesis Kelompok Kontrol	102
Tabel 4.19 Uji Hipotesis Data <i>Gain</i>	103

DAFTAR GAMBAR

Gambar

Gambar 4.1 Grafik Distribusi Skor <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen	73
Gambar 4.2 Grafik Distribusi Skor <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen	75
Gambar 4.3 Grafik Distribusi Skor <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen	78
Gambar 4.4 Grafik Distribusi Skor <i>Pre Test</i> Kelompok Kontrol	80
Gambar 4.5 Grafik Distribusi Skor <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol	82
Gambar 4.6 Grafik Distribusi Skor <i>Gain</i> Kelompok Kontrol	84
Gambar 4.7 Grafik Distribusi Skor <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Konntrol	86
Gambar 4.8 Grafik Distribusi Skor <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	88
Gambar 4.9 Grafik Distribusi Skor <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	93

