

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Operasional	7
F. Hipotesis	8
BAB II TINJAUAN TEORETIS	10
A. Belajar dan Pembelajaran	10
B. Pembelajaran Geografi	13
C. Model Pembelajaran	15
D. Model Pembelajaran Berbasis Portofolio	18
E. Metode Pemberian Tugas	23
F. Hasil Belajar	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	28
A. Metode Penelitian	28
B. Subjek Penelitian	29
C. Variabel Penelitian	30
D. Langkah-langkah Kegiatan Pembelajaran	31
E. Instrumen Penelitian	36
F. Uji Coba Instrumen	36
G. Analisis Butir Soal Objektif	37
1. Mengukur Tingkat Validitas Tes	37
2. Mengukur Tingkat reliabilitas Tes	38
3. Mengukur Tingkat Kesukaran Tes	39
4. Mengukur Daya Pembeda Tes	41
H. Teknik Analisis Data	42
1. Penskoran	42
2. Uji Normalitas	43
3. Uji Homogenitas	45
4. Uji Hipotesis	47
I. Parameter Peneilaian	48

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	52
A. Data Hasil Penelitian	52
1. Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen.....	52
2. Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post test</i> Kelompok Kontrol	55
3. Data <i>Gain Post test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	57
4. Data <i>Gain Pre Test dan Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	59
5. Data Hasil Belajar Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	62
B. Analisis Data	65
1. Uji Normalitas	66
a. Uji Normalitas Data <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	66
b. Uji Normalitas Data <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	67
c. Uji Normalitas Data <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	67
d. Uji Normalitas Data Hasil belajar Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	68
2. Uji Homogenitas	68
a. Uji Homogenitas Data <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	69
b. Uji Homogenitas Data <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	69
c. Uji Homogenitas Data <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	70
d. Uji Homogenitas Data Hasil belajar Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	71
3. Uji Hipotesis	72
a. Uji Hipotesis Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> pada Kelompok Eksperimen	72
b. Uji Hipotesis Data <i>Post Test</i> dan <i>Post test</i> pada Kelompok Kontrol	73
c. Uji Hipotesis Data <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	73
d. Uji Hipotesis Data Hasil belajar Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	74
C. Pembahasan	75
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	82
A. Kesimpulan	82
B. Rekomendasi	84
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN	87