

**PENGARUH METODE PEMBELAJARAN INKUIRI TERBIMBING
TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA
PADA MATA PELAJARAN IPS-GEOGRAFI
SUB POKOK BAHASAN PETA, ATLAS DAN GLOBE
(Studi Eksperimen Pada SMP Laboratorium Percontohan UPI)**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Jurusan Pendidikan Geografi



Oleh :

Esti Rubiyati

032710

**JURUSAN PENDIDIKAN GEOGRAFI
FAKULTAS PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG**

2007

Esti Rubiyati

032710

**PENGARUH METODE PEMBELAJARAN INKUIRI TERBIMBING
TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA
PADA MATA PELAJARAN IPS-GEOGRAFI
SUB POKOK BAHASAN PETA, ATLAS DAN GLOBE
(Studi Eksperimen Pada SMP Laboratorium Percontohan UPI)**

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Dr. Hj. Sri Hayati, M.Pd
NIP. 131 873 709

Pembimbing II

Drs. Asep Mulyadi, M.Pd
NIP. 131 873 714

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Geografi

Drs. Dede Sugandi, M.Si
NIP. 131 634 846

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Definisi Operasional	5
1.6 Hipotesis	6
BAB II. TINJAUAN TEORETIS	8
2.1 Pengertian Pembelajaran	8
2.2 Komponen Pembelajaran	11
2.3 Hakikat Pengajaran Geografi	13
2.4 Metode Pembelajaran	15
2.4.1 Metode Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	16
2.4.1.1 Kelebihan dan Kekurangan Metode Inkuiri Terbimbing	20
2.4.1.2 Tujuan dan Manfaat Metode Inkuiri Terbimbing..	22
2.4.2 Metode Diskusi	23
2.5 hasil Belajar	25
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	28
3.1 Metode Penelitian	28
3.2 Populasi dan Sampel	29

3.3 Variabel Penelitian	30
3.4 Langkah-langkah Penggunaan Metode Pembelajaran	
Inkuiri Terbimbing Pada Kelompok Eksperimen	30
3.5 Langkah-langkah Penggunaan Metode Pembelajaran	
Diskusi Pada Kelompok Kontrol	31
3.6 Instrumen Penelitian	33
3.7 Analisis Butir Soal	34
3.8 Teknik Analisis Data	39
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	46
4.1 Data Hasil Penelitian	46
4.1.1 Data <i>Pre Test</i>	46
4.1.1.1 Data <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen	46
4.1.1.2 Data <i>Pre Test</i> Kelompok Kontrol	48
4.1.1.3 Perbandingan Data <i>Pre Test</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	49
4.1.2 Data <i>Post Test</i>	50
4.1.2.1 Data <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen	50
4.1.2.2 Data <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol.....	52
4.1.2.3 Perbandingan Data <i>Post Test</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	54
4.1.3 Data <i>Pre Test</i>	55
4.1.3.1 Data <i>Gain Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen	55
4.1.3.2 Data <i>Gain Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol	57
4.1.3.3 Perbandingan Data <i>Gain Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	58
4.2 Analisis Data	59
4.2.1 Uji Normalitas Data <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	60

4.2.2 Uji Normalitas Data <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	60
4.2.3 Uji Normalitas Data <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	61
4.2.4 Uji Homogenitas Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen	62
4.2.5 Uji Homogenitas Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol	63
4.2.6 Uji Homogenitas Data <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	63
4.2.7 Uji Hipotesis Kelompok Eksperimen	64
4.2.8 Uji Hipotesis Kelompok Kontrol	65
4.2.9 Uji Hipotesis <i>Gain Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	66
4.3 Pembahasan	67
BAB V. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	72
5.1 Kesimpulan	72
5.2 Rekomendasi	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN-LAMPIRAN	76
RIWAYAT HIDUP	128

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Desain Eksperimen “ <i>Randomized Control Group Pre Test-Post Test Design</i> ”	29
Tabel 3.2 Hasil Uji Validitas Butir Soal	35
Tabel 3.3 Klasifikasi Nilai Reliabilitas.....	36
Tabel 3.4 Klasifikasi Indeks Kesukaran	38
Tabel 3.5 Klasifikasi Daya Pembeda	39
Tabel 4.1 Data <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen	46
Tabel 4.2 Data <i>Pre Test</i> Kelompok Kontrol	48
Tabel 4.3 Data <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen	51
Tabel 4.4 Data <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol.....	53
Tabel 4.5 Data Gain <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen	56
Tabel 4.6 Data Gain <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol.....	57
Tabel 4.7 Uji Normalitas Data <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	60
Tabel 4.8 Uji Normalitas Data <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	61
Tabel 4.9 Uji Normalitas Data <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	61
Tabel 4.10 Uji Homogenitas Kelompok Eksperimen.....	62
Tabel 4.11 Uji Homogenitas Kelompok Kontrol.....	63
Tabel 4.12 Uji Homogenitas <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok kontrol.....	63
Tabel 4.13 Uji Hipotesis Kelompok Eksperimen.....	64
Tabel 4.14 Uji Hipotesis Kelompok Kontrol.....	66
Tabel 4.15 Uji Hipotesis <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok kontrol.....	67

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
3.1 Silabus	76
3.2 Kisi-kisi <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i>	78
3.3 Skenario Pembelajaran	79
3.4 Soal <i>Pre Test</i> Dan <i>Post Test</i>	84
3.5 Skor Uji Coba Instrumen	90
3.6 Analisis Validitas Butir Soal	92
3.7 Analisis Reliabilitas Soal	94
3.8 Analisis Tingkat Kesukaran Butir Soal	95
3.9 Analisis Daya Pembeda Butir Soal	96
4.1 Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen	97
4.2 Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol.....	98
4.3 Data <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen	99
4.4 Data <i>Gain</i> Kelompok Kontrol.....	100
4.5 Uji Normalitas Data <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	102
4.6 Uji Normalitas Data <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	106
4.7 Uji Normalitas Data <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	110
4.8 Uji Homogenitas Data <i>Pre Test</i> , <i>Post Test</i> dan <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	114
4.9 Uji Hipotesis Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	117
4.10 Tabel Statistik	119
4.11 Riwayat Hidup.....	128

