

## DAFTAR ISI

<b>COVER .....</b>	i
<b>ABSTRAK .....</b>	ii
<b>HALAMAN PERSEMPAHAN.....</b>	iv
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xi
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah Penelitian .....	7
E. Manfaat Hasil Penelitian .....	7
<b>BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORITIK</b>	
A. Acuan Teori dan Fokus yang Diteliti .....	10
1. Pengertian Hasil Belajar IPS .....	10
a. Pengertian Belajar .....	10
b. Pengertian Hasil Belajar .....	12
2. Pengertian IPS .....	14
a. Hakikat IPS .....	14
b. Pengertian Hasil Belajar IPS.....	18

B.	Karakteristik Siswa Kelas V SD .....	20
C.	Hakikat Metode Inkuiiri .....	22
	a. Pengertian Metode Inkuiiri .....	22
	b. Langkah-langkah Dalam Metode Inkuiiri.....	25
D.	Hakikat Pembelajaran Konvensional .....	26
	a. Pengertian Pembelajaran Konvensional .....	26
	b. Perbedaan Metode Inkuiiri Dengan Pendekatan konvensional.....	28
E.	Hasil Penelitian yang Relevan .....	30
F.	Kerangka Berpikir .....	32
G.	Hipotesis Penelitian .....	34

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A.	Tujuan Penelitian.....	35
B.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	35
C.	Metode dan Desain Penelitian.....	36
	1. Metode penelitian.....	36
	2. Desain penelitian.....	36
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	40
	1. Populasi .....	40
	2. Teknik pengambilan sampel.....	42
E.	Teknik Pengumpulan Data .....	42
	1. Defenisi konseptual.....	43
	2. Defenisi operasional.....	43
	3. Kisi-kisi instrumen .....	43
	4. Uji persyaratan instrumen .....	45
	a. Pengujian validitas .....	45
	b. Perhitungan realibilitas.....	46
F.	Teknik Analisis Data .....	47
	1. Uji normalitas .....	47
	2. Uji homogenitas .....	48

G. Hipotesis Statistik .....	49
1. Uji hipotesis.....	49
2. Hipotesis yang diajukan .....	50

## **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	52
1. Data awal .....	53
a. Kelas eksperimen .....	53
b. Kelas kontrol .....	55
2. Data akhir.....	58
a. Kelas eksperimen .....	58
b. Kelas kontrol .....	61
B. Pengujian Persyaratan Data.....	64
1. Uji normalitas skor awal .....	65
2. Uji normalitas skor akir.....	65
3. Uji homogenitas .....	66
C. Pengujian Hipotesis.....	67
D. Pembahasan .....	68
E. Keterbatasan Penelitian .....	70

## **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	71
B. Implikasi.....	71
C. Saran .....	72

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	75
----------------------------	----

## **LAMPIRAN**

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1	Perbandingan Perlakuan Terhadap Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	28
Tabel 2	Desain Penelitian .....	35
Tabel 3	Perilaku Kegiatan Pembelajaran.....	38
Tabel 4	Data Sekolah Kelas V Parel.....	41
Tabel 5	Kisi-kisi Instrumen.....	44
Tabel 6	Klasifikasi Koefisien Reliabilitas .....	47
Tabel 7	Deskripsi Data Awal Kelas Eksperimen .....	53
Tabel 8	Distribusi Data Awal Kelas Eksperimen .....	54
Tabel 9	Deskripsi Data Awal Kelas Kontrol.....	56
Tabel 10	Distribusi Data Awal Kelas Kontrol.....	57
Tabel 11	Deskripsi Data Akhir Kelas Eksperimen.....	59
Tabel 12	Distribusi Data Akhir Kelas Eksperimen.....	60
Tabel 13	Deskripsi Data Akhir Kelas Kontrol .....	62
Tabel 14	Distribusi Data Akhir Kelas Kontrol .....	63
Tabel15	Uji Normalitas Awal Hasil Belajar .....	65
Tabel 16	Uji Normalitasa Akhir Hasil Belajar .....	66
Tabel 17	Uji Homogenitas .....	67
Tabel 18	Uji Hipotesis .....	68

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1	Grafik Histogram Data Awal Kelas Eksperimen .....	55
Gambar 2	Grafik Histogram Data Awal Kelas Kontrol.....	58
Gambar 3	Grafik Histogram Data Akhir Kelas Eksperimen.....	61
Gambar 4	Grafik Histogram Data AkhirKelas Kontrol .....	64

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1	Instrumen Uji Coba Hasil Belajar IPS.....	78
Lampiran 2	Kunci Jawaban Instrumen Penelitian .....	84
Lampiran 3	Data Skor Uji Validitas Siswa Kelas V SDN Utan Kayu 01 .....	85
Lampiran 4	Data Skor Reliabilitas Siswa Kelas V .....	86
Lampiran 5	Instrumen Vinal Hasil Belajar .....	87
Lampiran 6	Kunci Jawaba Vinal.....	91
Lampiran 7	Data Awal Hasil Belajar IPS .....	92
Lampiran 8	Distribusi Fekwensi Awal Kelas Eksperimen.....	93
Lampiran 9	Distribusi Fekwensi Awal Kelas Kontrol .....	95
Lampiran 10	Uji Normalitas Awal Kelas Eksperimen .....	97
Lampiran 11	Uji Normalitas Awal Kelas Kontrol.....	98
Lampiran 12	Data Akhir Hasil Belajar IPS.....	99
Lampiran 13	Distribusi Fekwensi Akhir Kelas Eksperimen .....	100
Lampiran 14	Distribusi Fekwensi AkhirKelas Kontrol.....	102
Lampiran 15	Uji Normalitas Akhir Kelas Eksperimen.....	104
Lampiran 16	Uji Normalitas Akhir Kelas Kontrol .....	105
Lampiran 17	Uji Homogenitas.....	106
Lampiran 18	Uji Hipotesis .....	107
Lampiran 19	Riwayat Hidup	