

## DAFTAR ISI

JUDUL PENELITIAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
ABSTRAK .....	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	vi
LEMBAR MOTTO .....	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
DAFTAR TABEL .....	xvi
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Manfaat Penelitian .....	10
BAB II. KAJIAN TEORITIK .....	12
A. Deskripsi Konseptual .....	12
1. Hasil Belajar .....	12
a. Pengertian Hasil Belajar .....	12

b.	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	16
c.	Alat ukur Hasil Belajar .....	18
d.	Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) .....	18
2.	Metode Pembelajaran .....	24
a.	Pengertian Metode Pembelajaran .....	24
b.	Pengertian Metode Pembelajaran Inkuiri .....	26
c.	Jenis-jenis Pembelajaran dengan Pendekatan Inkuiri .....	27
d.	Fungsi Metode Inkuiri .....	31
e.	Langkah-langkah Metode Inkuiri .....	31
f.	Keunggulan dan Kelemahan Metode Inkuiri .....	32
g.	Metode Pembandingan .....	37
B.	Hasil Penelitian yang Relevan .....	40
C.	Kerangka Teoritik .....	47
D.	Perumusan Hipotesis Penelitian .....	49
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....		50
A.	Tujuan Penelitian .....	50
B.	Waktu dan Tempat Penelitian / Objek Penelitian .....	50
C.	Metode Penelitian .....	50
D.	Teknik Pengumpulan Data .....	52
1.	Hasil Belajar .....	52
a.	Definisi Konseptual .....	52
b.	Definisi Operasional .....	53
c.	Kisi-kisi Instrumen Penelitian .....	53
2.	Metode Inkuiri Terbimbing .....	54
a.	Definisi Konseptual .....	54
b.	Definisi Operasional .....	54
E.	Pengujian Validitas Instrumen .....	57
F.	Perhitungan Reliabilitas .....	57
G.	Teknik Analisis Data .....	58
1.	Uji Normalitas Data .....	58

2. Uji Homogenitas Data .....	59
3. Uji Hipotesis .....	59
4. Hipotesis Sttistik .....	60
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>61</b>
A. Deskripsi Data .....	61
B. Hasil Pengujian Analisis Data .....	70
1. Uji Normalitas .....	70
2. Uji Homogenitas .....	71
C. Hasil PengujianHipotesis .....	72
D. Pembahasan .....	72
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN .....</b>	<b>85</b>
A. Kesimpulan .....	85
B. Implikasi .....	86
C. Saran .....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>89</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>92</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>182</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Izin Penelitian .....	93
Lampiran 2 : Surat Keterangan Selesai Penelitian .....	94
Lampiran 3 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen (Inkuiri Terbimbing .....	95
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol (Inkuiri Bebas) ....	108
Lampiran 5 : Modul Metode Pembelajaran .....	120
Lampiran 6 : Tugas Kelompok Siswa.....	134
Lampiran 7 : Soal dan Jawaban Pretest .....	135
Lampiran 8 : Instrumen Uji Coba Hasil Belajar .....	140
Lampiran 9 : Soal Posttest setelah Uji Coba dan Jawaban .....	145
Lampiran 10 : Lembar observasi .....	149
Lampiran 11 : Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Eksperimen .....	155
Lampiran 12 :Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Kontrol .....	156
Lampiran 13 : Daftar Nilai Pretets dan Posttest Kelas Eksperimen .....	157
Lampiran 14 : Daftar Nilai Pretest dan Posttets Kelas Kontrol .....	158
Lampiran 15 : Perhitungan Validitas Instrumen Variabel Hasil Belajar .....	159
Lampiran 16 : Perhitungan Realibilitas Instrumen Variabel Hasil Belajar .....	160
Lampiran 17 : Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Kelas Eksperimen (Pretest) .....	161

Lampiran 18 : Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Kelas Eksperimen (Pretest) .....	162
Lampiran 19 : Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Kelas Kontrol (Pretest) .....	163
Lampiran 20 : Perhitungan Rata-rata, varians, dan Simpangan Baku Kelas Kontrol (Postest) .....	164
Lampiran 21 : Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Eksperimen (Pretest) .....	165
Lampiran 22 : Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Eksperimen (Postest) .....	166
Lampiran 23 : Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Kontrol (Pretest) .....	167
Lampiran 24 : Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Kontrol (Postest) .....	168
Lampiran 25 : Perhitungan Uji Normalitas Kelas Eksperimen (Pretest) .....	169
Lampiran 26 : Perhitungan Uji Normalitas Kelas Eksperimen (Postest) .....	170
Lampiran 27 : Perhitungan Uji Normalitas Kelas Kontrol (Pretest) .....	171
Lampiran 28 : Perhitungan Uji Normalitas Kelas Kontrol (Postest) .....	172
Lampiran 29 : Perhitungan Uji Homogenitas (Pretest) .....	173
Lampiran 30 : Perhitungan Uji Homogenitas (Postest) .....	174
Lampiran 31 : Uji Hipotesis dengan Uji-t .....	175
Lampiran 32 : Tabel Distribusi r Product Moment .....	177
Lampiran 33 : Tabel Liliefors .....	178
Lampiran 34 : Tabel Distribusi F .....	179
Lampiran 35 : Tabel Distribusi t .....	180
Lampiran 36 : Dokumentasi Foto .....	181

## **DAFTAR TABEL**

Tabel II. 1 : Tabulasi Jurnal .....	44
Tabel III. 1 : Desain Penelitian .....	51
Tabel III. 2 : Kisi-kisi Instrumen Tes .....	53
Tabel IV. 1 : Distribusi Frekuensi Pretest Kelompok Eksperimen .....	63
Tabel IV. 2 : Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelompok Eksperimen .....	64
Tabel IV. 3 : Distribusi Frekuensi Pretest Kelompok Kontrol .....	67
Tabel IV.4 : Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelompok Kontrol .....	68
Tabel IV. 5 : Hasil Uji Normalitas Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ...	70
Tabel IV.6 : Hasil Uji Normalitas Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ....	70
Tabel IV.7 : Hasil Uji Homogenitas Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.	71
Tabel IV.8 : Hasil Uji Homogenitas Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	71
Tabel IV. 9 : Hasil Uji Hipotesis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	72

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar IV. 1 :Grafik Distribusi Frekuensi Pretest Kelompok Eksperimen.....	63
Gambar IV. 2 : Grafik Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelompok Kontrol .....	65
Gambar IV. 3 : Grafik Distribusi Frekuensi Pretest Kelompok Kontrol .....	67
Gambar IV. 2 : Grafik Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelompok Kontrol .....	69