

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Manfaat Penelitian.....	8

BAB II KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS PENELITIAN

A. Deskripsi Teoretik.....	9
1. Hakikat Hasil Belajar IPA.....	9
2. Pengertian Metode Pembelajaran Inkuiiri Terbimbing.....	17
3. Pengertian Metode Pembelajaran Ekspositori.....	24
4. Karakteristik Siswa Kelas V SD.....	28
B. Hasil Penelitian yang Relevan	30
C. Kerangka Berpikir	31
D. Hipotesis Penelitian	32

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Tujuan Penelitian	34
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	34
C.	Metode dan Desain Penelitian	35
D.	Populasi Penelitian dan Sampel Penelitian.....	38
1.	Populasi.....	38
2.	Teknik Pengambilan Sampel.....	39
E.	Teknik Pengumpulan Data.....	40
1.	Definisi Konseptual Variabel.....	40
2.	Definisi Operasional Variabel	40
3.	Kisi-kisi Instrumen	41
4.	Hasil Uji Coba Instrumen.....	43
F.	Teknik Analisis Data Statistik	46
G.	Hipotesis Statistik.....	48

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	51
B.	Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	59
C.	Pengujian Hipotesis.....	61
D.	Pembahasan.....	63
E.	Keterbatasan Penelitian.....	67

BAB V KESIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN

A.	Kesimpulan.....	68
B.	Implikasi.....	69
C.	Saran.....	71

DAFTAR PUSTAKA..........**73**

LAMPIRAN-LAMPIRAN..........**75**

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Langkah-langkah Metode Pembelajaran Inkuiiri Terbimbing dan Metode Pembelajaran Ekspositori.....	26
Tabel 3.1	<i>Desain Posttest-Only Control Design</i>	36
Tabel 3. 2	Perlakuan yang Diberikan Pada kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	37
Tabel 3.3	Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar IPA	42
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar IPA kelas Eksperimen.....	53
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar IPA kelas Kontrol.....	57
Tabel 4.3	Uji Normalitas Hasil Belajar.....	59
Tabel 4.4	Uji Homogenitas Hasil Belajar.....	60
Tabel 4.5	Hasil Pengujian Hipotesis Hasil Belajar.....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Histogram Skor Pre-test Siswa Kelas Eksperimen.....54

Gambar 4.2 Histogram Skor Post-test Siswa Kelas Kontrol58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Instrumen Penelitian.....	75
Lampiran 2 Instrumen Final Hasil Belajar IPA.....	211
Lampiran 3 Uji Validitas	219
Lampiran 4 Uji Reliabilitas	224
Lampiran 5 Daftar Perhitungan Distribusi Frekuensi.....	226
Lampiran 6 Uji Normalitas.....	236
Lampiran 7 Uji Homogenitas.....	240
Lampiran 8 Uji Hipotesis	242
Lampiran 9 Tabel R Product Moment	246
Lampiran 10 Tabel Distribusi Z	247
Lampiran 11 Tabel Liliefors	248
Lampiran 12 Tabel uji-T	249
Lampiran 13 Dokumentasi	250
Lampiran 14 Surat Keterangan Uji Coba Penelitian.....	253
Lampiran 15 Surat Keterangan Penelitian	254
Lampiran 16 Daftar Riwayat Hidup	255