

## DAFTAR ISI

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

### **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 Inkuiri 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

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>73</b>
----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>75</b>
-------------------------------	-----------

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Langkah-langkah Metode Pembelajaran Inkuiri 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 Kontrol .....	58

## 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