

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING DAN PENGESAHAN SIDANG.....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	v
MOTTO.....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan penelitian .....	9

### **BAB II KERANGKA TEORITIK, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN**

A. Deskripsi Teoritik.....	12
1. Pemahaman Konsep Ilmu Pengetahuan Alam.....	12
a. Pengertian Pemahaman Konsep.....	12
b. Pengertian IPA.....	20
c. Pengertian Pemahaman Konsep IPA.....	23
d. Pembahasan Materi IPA.....	25
2. Sikap Ilmiah.....	27
a. Pengertian Sikap.....	27
b. Pengertian Ilmiah.....	30
c. Pengertian Sikap Ilmiah.....	34
3. Karakteristik Siswa Kelas V SD.....	36
4. Hasil Penelitian yang Relevan.....	37
5. Kerangka Berpikir.....	38
6. Hipotesis Penelitian.....	39

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	40
1. Tempat Penelitian.....	40

2. Waktu Penelitian.....	40
C. Metode dan Desain Penelitian.....	40
1. Metode Penelitian.....	40
2. Desain Penelitian.....	41
D. Populasi dan Sampel.....	42
1. Populasi Penelitian.....	42
2. Sampel.....	42
E. Teknik Pengumpulan Data.....	43
1. Pemahaman Konsep IPA (Variabel X).....	43
a. Definisi Konseptual.....	43
b. Definisi Operasional.....	43
c. Kisi-kisi Instrumen.....	44
d. Penskoran Butir Pernyataan.....	47
e. Uji Persyaratan Instrumen.....	52
1) Uji Validitas.....	52
2) Uji Reliabilitas.....	53
3) Instrumen Final.....	54
4) Kisi-kisi Instrumen Pemahaman Konsep IPA.....	54
2. Sikap Ilmiah (Variabel Y).....	56
a. Definisi Konseptual.....	56
b. Definisi Operasional.....	57
c. Kisi-kisi Instrumen.....	57
d. Penskoran Butir Pernyataan.....	59
e. Uji Persyaratan Instrumen.....	60
1) Uji Validitas.....	60
2) Uji Reliabilitas.....	61
3) Instrumen Final.....	62
4) Kisi-kisi Instrumen Final Sikap Ilmiah.....	63
F. Teknik Analisis Data.....	64
1. Uji Persyaratan Analisis.....	65
a. Uji Persamaan Regresi.....	65
b. Uji Normalitas.....	66
c. Uji Homogenitas.....	66
d. Uji Linearitas.....	67
2. Uji Hipotesis.....	68
a. Uji Koefisien Korelasi.....	69
b. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t).....	69
c. Uji Koefisien Determinasi $r^2$ .....	70
G. Hipotesis Statistik.....	71

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

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	72
1) Data Sikap Ilmiah (Variabel Y).....	72
2) Data Pemahaman Konsep IPA (Variabel X).....	74
B. Pengujian Penelitian Analisis Data.....	77
1. Uji Persyaratan Analisis.....	77
a) Uji Persamaan Regresi.....	77
b) Uji Normalitas.....	77
c) Uji Homogenitas.....	78
d) Uji Keberartian Regresi.....	79
e) Uji Linieritas Regresi.....	79
2. Pengujian Hipotesis.....	81
a) Uji Koefisien Korelasi.....	81
b) Uji Signifikansi Koefisien.....	81
c) Uji Koefisien Determinasi.....	82
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	82
D. Keterbatasan Penelitian.....	83

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

A. Kesimpulan.....	85
B. Implikasi.....	86
C. Saran.....	87

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>88</b>
----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>92</b>
----------------------	-----------