

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Asumsi Penelitian .....	4
E. Hipotesis Penelitian .....	5
F. Kegunaan Penelitian .....	5
G. Ruang Lingkup Penelitian .....	6
H. Definisi Istilah .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
A. Kajian Teori .....	9
a. Bimbingan Kelompok .....	9
b. Prestasi Belajar .....	15

c. Pembelajaran IPA .....	16
1. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam .....	16
2. Hakikat Ilmu Pengetahuan Alam .....	17
3. Hakikat Pembelajaran IPA .....	17
4. Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SD .....	18
B. Kajian Penelitian Terdahulu .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
A. Rancangan Penelitian .....	22
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	22
C. Instrumen Penelitian .....	24
D. Pengumpulan Data .....	24
E. Analisis Data .....	25
<b>BAB IV DESKRIPSI, PEMBUKTIAN HIPOTESIS,</b>	
<b>DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
A. Deskripsi Data .....	29
B. Pembuktian Hipotesis .....	56
C. Pembahasan .....	58
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>62</b>
A. Kesimpulan .....	62
B. Saran .....	6
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>64</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b>	
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR TABEL

**Tabel 2.1** Persamaan dan Perbedaan Penelitian

**Tabel 3.1** Jumlah Siswa Kelas V SDN Kangeran 1

**Tabel 3.2** Interpretasi “r” *Product Moment* (Anas Sudijono)

**Tabel 3.3** Interpretasi “r” *Product Moment* (Suharsimi Arikunto)

**Tabel 4.1** Tenaga Pendidik dan Kependidikan

**Tabel 4.2** Kualifikasi Akademik

**Tabel 4.3** Kondisi Siswa

**Tabel 4.4** Kondisi di Lapangan

**Tabel 4.5** Data Siswa Yang Menjadi Responden

**Tabel 4.6** Distribusi Jawaban Hasil Angket Bimbingan Kelompok (Variabel X)

**Tabel 4.7** Distribusi Jawaban Hasil Angket Tentang Prestasi belajar Mata Pelajaran IPA (Variabel Y)

**Tabel 4.8** Skor Jawaban Hasil Angket Bimbingan Kelompok (Variabel X)

**Tabel 4.9** Skor Jawaban Hasil Angket Prestasi Belajar Mata Pelajaran IPA (Variabel Y)

**Tabel 4.10** Data Hasil Angket Tentang Bimbingan Kelompok dan Tentang Prestasi Belajar Mata Pelajaran IPA

**Tabel 4.11** Data Hasil Angket Bimbingan Kelompok Dan Prestasi Belajar Mata Pelajaran IPA

**Tabel 4.12** Nilai-nilai r *Product Moment*

**Tabel 4.13** Interpretasi Nilai “r”

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1 : Penyebaran Angket

Gambar 2 : Menjelaskan Tata Cara Pengisian Angket

Gambar 3 : Pengisian Angket

Gambar 4 : Suasana Belajar Kelas V

Gambar 5 : Proses Pembelajaran IPA

Gambar 6 : Kegiatan Penerapan Bimbingan Kelompok

Gambar 7 : Foto Bersama Wali Kelas dan Siswa Kelas V

Gambar 8 : Data Siswa

## DAFTAR LAMPIRAN

Pernyataan Keaslian Tulisan

Pedoman Angket

Pedoman Observasi

Pedoman Dokumentasi

Gambar Foto

Surat Tugas Penyusunan Skripsi

Surat Permohonan Izin Penelitian

Surat Telah Melaksanakan Penelitian

Riwayat Hidup Penulis