

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PENYATAAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	4
C. Rumusan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	7
F. Sistematika Laporan Penelitian .....	7
<b>BAB II METODE EKSPERIMEN, HAKIKAT BELAJAR, PEMBELAJARAN IPA DI SD, DAN LANGKAH-LANGKAH PENERAPAN METODE EKSPERIMEN DALAM PEMBELAJARAN IPA .....</b>	<b>8</b>
A. Metode Eksperimen.....	8
1. Pengertian Metode Eksperimen .....	8
2. Tujuan Metode Eksperimen.....	9
3. Tahapan Pelaksanaan Pembelajaran dengan Menggunakan Metode Eksperimen .....	11
Keunggulan dan Kelemahan Metode Eksperimen .....	12
B. Hakikat Belajar .....	14
1. Pengertian Belajar.....	15
2. Pengertian Pembelajaran .....	15
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Proses Pembelajaran.....	16
4. Hasil Belajar Siswa.....	17
C. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar.....	19
D. Langkah-langkah Penerapan Metode Eksperimen dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar.....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>

Ruslan, 2013

**PENERAPAN METODE EKSPERIMEN DALAM PEMBELAJARAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNTUK  
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA SEKOLAH DASAR**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

A. Lokasi dan Subjek Penelitian .....	25
B. Desain Penelitian .....	27
C. Metode Penelitian .....	33
D. Definisi Operasional .....	34
1. Pembelajaran IPA .....	34
2. Metode Eksperimen .....	34
3. Hasil Belajar .....	35
4. Aktivitas Belajar Siswa .....	35
E. Instrumen Penelitian .....	35
1. Tes Hasil Belajar .....	36
2. Lembar Observasi .....	36
3. Angket Siswa .....	36
F. Teknik Pengumpulan dan Pengolahan Data .....	37
1. Teknik Pengumpulan Data .....	37
2. Teknik Pengolahan Data .....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>44</b>
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	44
1. Profil Sekolah .....	44
2. Karakteristik Siswa Kelas IV SDN Kiara I .....	46
B. Deskripsi Pelaksanaan dan Hasil Penelitian .....	47
1. Deskripsi Pelaksanaan Pembelajaran IPA Pra Siklus .....	47
2. Pelaksanaan dan Hasil penelitian Siklus Ketiga .....	53
3. Pelaksanaan dan Hasil penelitian Siklus Kedua .....	65
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	74
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....</b>	<b>85</b>
A. Kesimpulan .....	85
B. Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>87</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	