

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Rumusan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
A. Belajar .....	7
B. Aktivitas Belajar.....	8
C. Hasil Belajar .....	10
D. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	10
1. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam .....	10
2. Tujuan Ilmu Pengetahuan Alam di SD.....	11
3. Ruang Lingkup Pembelajaran IPA SD .....	12
E. Metode Eksperimen .....	12
1. Pengertian Metode Pembelajaran .....	12
2. Pembelajaran Metode Eksperimen .....	13
3. Langkah-langkah Metode Eksperimen.....	14
4. Kelebihan dan Kekurangan Metode Eksperimen.....	15
F. Media Lingkungan.....	17
G. Penelitian yang Relevan .....	18
H. Hipotesis Tindakan .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	20
A. Jenis Penelitian.....	20
B. Setting Penelitian.....	20
C. Prosedur Penelitian.....	21
D. Teknik Pengumpulan Data.....	28
E. Instrumen Penelitian .....	28
F. Teknik Analisis Data .....	32
G. Indikator Keberhasilan.....	34
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	35

A. Hasil Penelitian .....	35
1. Deskripsi Awal .....	35
2. Siklus I .....	36
3. Siklus II .....	43
B. Pembahasan .....	50
1. Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa .....	50
2. Peningkatan Kinerja Guru .....	53
3. Peningkatan Hasil Belajar Siswa .....	54
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>57</b>
A. Kesimpulan .....	57
B. Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>61</b>