

DAFTAR ISI

Halaman Pengesahan.....	i
Motto.....	ii
Pernyataan.....	iii
Abstrak.....	iv
KataPengantar.....	v
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel.....	xiii.
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Lampiran.....	xv

BAB I PENDAHULUAN

A.Latar Belakang Masalah.....	1
B.Rumusan Masalah.....	4
C.Hipotesis Tindakan.....	5
D.Tujuan Penelitian.....	5
E,Manfaat Penelitian.....	6
F.Definisi Operasional.....	7

BAB II METODE EKSPERIMEN DALAM PEMBELAJARAN IPA

MATERI PERUBAHAN BENDA DAN HASIL BELAJAR

A.Hakikat Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar.....	9
--	---

1.Tujuan Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar.....	12
2.Ruang Lingkup Bahan Kajian IPA di Sekolah Dasar.....	12
3.Karakteristik Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar.....	13
B.Metode Eksperimen.....	15
1.Pengertian Metode Eksperimen.....	15
2.Peranan Metode Eksperimen dalam Pembelajaran IPA di SD..	16
3.Langkah-langkah Penerapan Metode Eksperimen.....	16
4.Manfaat Metode Eksperimen.....	18
C.Hasil Belajar.....	18
1.Ciri-ciri Hasil Belajar.....	20
2.Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	21
3.Penerapan Metode Eksperimen Dalam Pembelajaran IPA SD..	22
D.Perubahan Benda.....	24
1.Pengertian Perubahan Benda.....	24
2.Penggolongan Perubahan Benda.....	24
3.Faktor-Faktor yang menyebabkan Perubahan Benda.....	25

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.Metode Penelitian.....	28
B.Model Penelitian.....	29
C.Subjek Penelitian.....	30
D.Prosedur Penelitian.....	30

E. Teknik Pengumpulan Data.....	33
F. Teknik Pengolahan Data.....	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	36
1. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I.....	36
2. Deskripsi Hasil Penelitian sSiklus II.....	42
3. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus III.....	47
B. Pembahasan.....	52
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan.....	56
B. Rekomendasi.....	57
DAFTAR PUSAKA.....	60
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

1. Tabel 4.1 Hasil Nilai Tes Siklus I.....	37
2. Tabel 4.2 Hasil Nilai Tes Siklus II.....	43
3. Tabel 4.3 Hasil Nilai Tes Siklus III.....	47
4. Tabel 4.4. Peningkatan Hasil Pembelajaran Siswa Tiap Siklus.....	52

DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 2.1. Pembakaran.....	40
2. Gambar 2.2. Pemanasan.....	40
3. Gambar 2.3. Pembusukan.....	40
4. Gambar 4.1 Diagram Data Persentase Siklus I.....	38
5. Gambar 4.2 Diagram Data Persentase Sklus II.....	44
6. Gambar 4.3 Diagram Data Prosentase Siklus III.....	48

DAFTAR LAMPIRAN

1. Contoh Perangkat Pembelajaran.
2. Instrumen Penelitian.
3. Dokumentasi Kegiatan Penelitian.
4. Surat Izin Penelitian
5. Surat Pengangkatan Pembimbing Penyusunan Skripsi.
6. Surat Keterangan Penelitian dari Sekolah.
7. Riwayat Hidup.