

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR GRAFIK.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat.....	5
E. Definisi Operasional.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Hakikat Pembelajaran IPA di SD.....	9
B. Tujuan Pembelajaran IPA di SD.....	10
C. Minat Siswa pada Pelajaran IPA.....	10
D. Aktivitas Belajar.....	11
E. Metode Eksperimen.....	13

F. Langkah-Langkah Metode Eksperimen.....	15
G. Kelamahan dan Kelebihan Metode Eksperimen.....	16
H. Tujuan Metode Eksperimen.....	17
I. Penerapan Metode Eksperimen pada Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar.....	17
J. Hasil Belajar.....	20
K. Gaya.....	21
BAB III METODELOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	24
B. Model Penelitian.....	26
C. Subjek Penelitian.....	28
D. Prosedur Penelitian.....	28
E. Instrumen Penelitian.....	31
F. Pengolahan dan Analisis Data.....	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data Awal Penelitian.....	36
B. Hasil Penelitian.....	37
1. Siklus I.....	37
2. Siklus II.....	50
3. Siklus III.....	62
C. Pembahasan.....	74

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN.....78

B. SARAN.....79

DAFTAR PUSTAKA..... 82

LAMPIRAN-LAMPIRAN



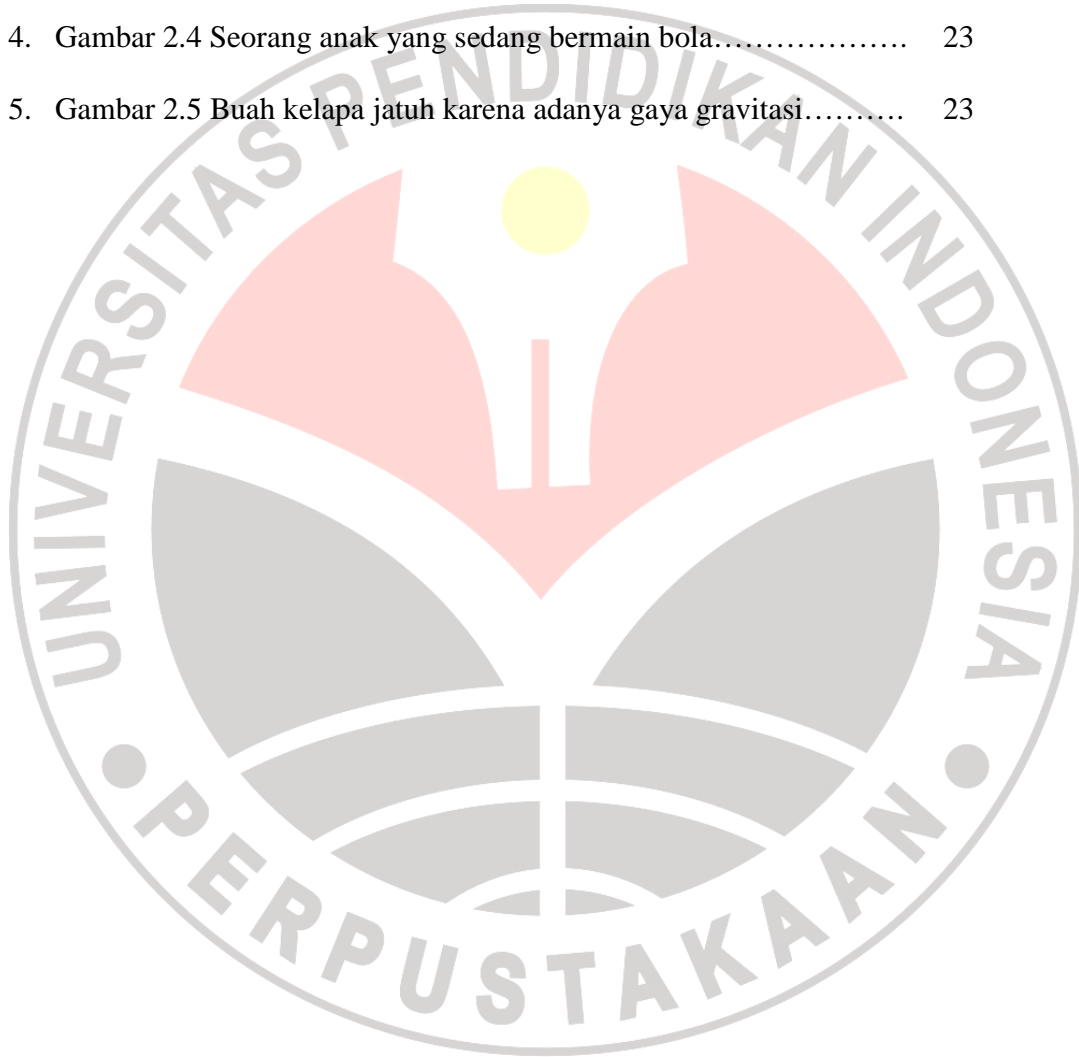
DAFTAR TABEL

1. Tabel 3.1 Presentase Penilaian Observasi Guru.....	33
2. Tabel 3.2 Presentase Penilaian Kinerja Siswa	34
3. Tabel 3.3 Persentase Kriteria Penilaian.....	35
4. Tabel 4.1 Peningkatan Nilai Rata-Rata Hasil Belajar Siswa.....	75
5. Tabel 4.2 Peningkatan Presentase Nilai KKM.....	76



DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 2.1. Seorang anak yang menimba air..... 21
2. Gambar 2.2 Pedagang baso yang mendorong gerobak..... 22
3. Gambar 2.3 Pembuatan kerajinan dari tanah liat..... 22
4. Gambar 2.4 Seorang anak yang sedang bermain bola..... 23
5. Gambar 2.5 Buah kelapa jatuh karena adanya gaya gravitasi..... 23



DAFTAR GRAFIK

1. Grafik 4.1 Perbandingan nilai rata-rata data awal dan siklus I.....	47
2. Grafik 4.2 Perbandingan Presentase Siswa yang sudah mencapai KKM dan yang belum mencapai KKM.....	48
3. Grafik 4.3 Perbandingan nilai rata-rata siklus I dan siklus II.....	59
4. Grafik 4.4 Perbandingan presentase siswa yang sudah mencapai KKM dan yang belum mencapai KKM.....	60
5. Grafik 4.5 Perbandingan nilai rata-rata siklus I,II dan III.....	70
6. Grafik 4.6 Perbandingan presentase siswa yang sudah mencapai KKM dan yang belum mencapai KKM.....	71
7. Grafik 4.7 Peningkatan nilai rata-rata siklus I,II,III.....	76
8. Grafik 4.8 Presentase siswa yang sudah mencapai KKM.....	77