

Daftar Isi

ABSTRAK.....	i
KATA PEGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Hipotesis Tindakan.....	5
F. Definisi Operasional.....	6
G. Metodologi Penelitian.....	8

BAB II	PENGGUNAAN ALAT PERAGA	
	UNTUK MENINGKATKAN HASIL PEMBELAJARAN	
	IPA PADA MATERI POKOK PERUBAHAN	
	KENAMPAKAN BUMI.....	10
A.	PEMBELAJARAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (IPA)	
	di SEKOLAH DASAR.....	10
	1. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam (IPA).....	10
	2. Hakekat Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar.....	11
B.	HAKEKAT ALAT PERAGA.....	16
	1. Pengertian Alat Peraga.....	16
	2. Jenis – Jenis Alat Peraga.....	17
	3. Fungsi Alat Peraga.....	19
	4. Pembuatan dan Penggunaan Alat peraga.....	21
	5. Kelebihan dan Kekurangan Alat Peraga.....	23
C.	HASIL PEMBELAJARAN.....	28
	1. Pentingnya Hasil Pembelajaran.....	28
	2. Maksud Hasil Pembelajaran.....	29
	3. Menyatakan Hasil Pembelajaran dalam Bidang Kognitif.....	29

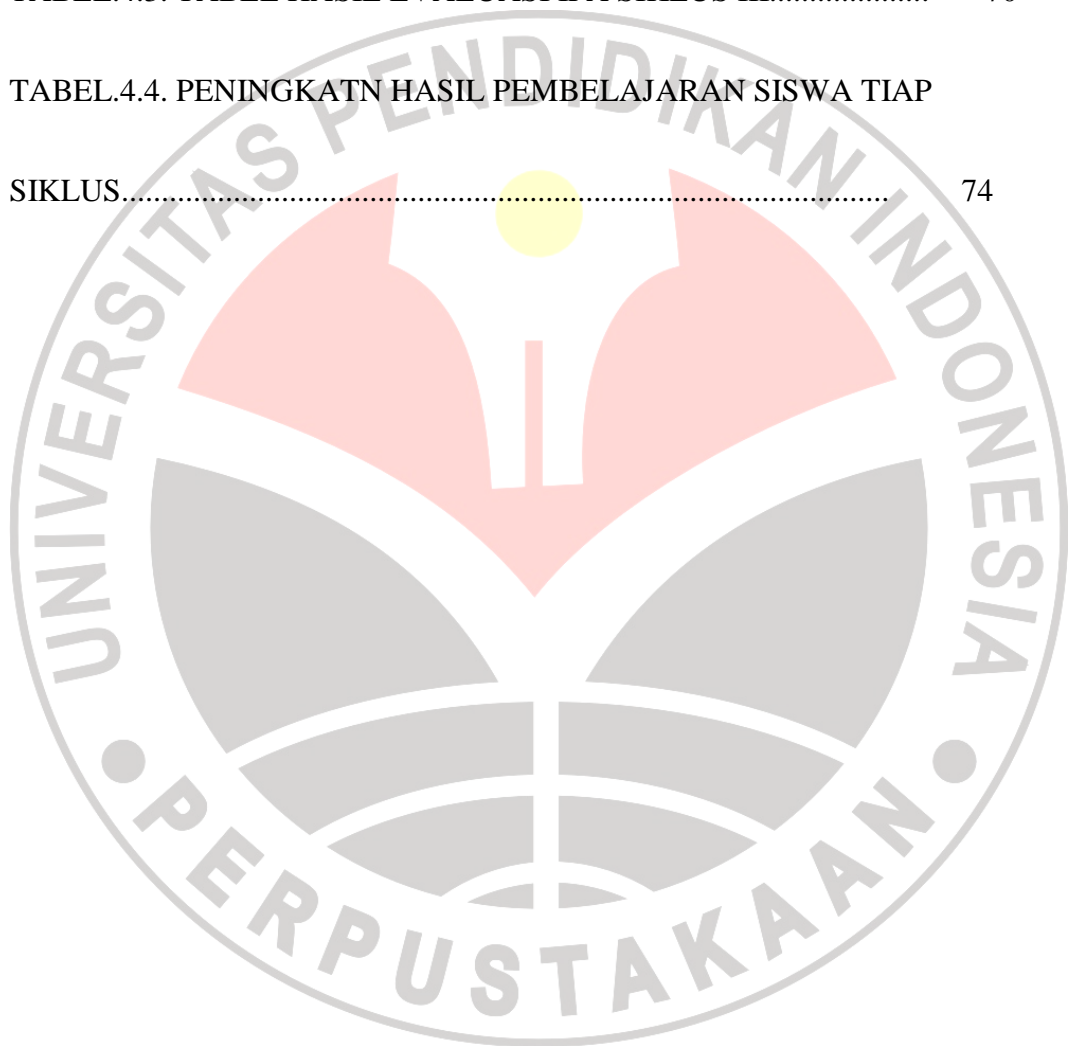
4. Menyatakan Pembelajaran Dalam Bidang Psikomotorik.....	29
5. Rumusan.....	29
D. PENGGUNAAN ALAT PERAGA PADA PEMBELAJARAN	
IPA di SD.....	31
BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	37
A. METODE, MODEL, DAN ALUR PENELITIAN.....	37
1. Metode Penelitian.....	37
2. Model Penelitian.....	38
3. Alur Penelitian.....	41
B. PROSEDUR PENELITIAN.....	43
C. SUBJEK DAN LOKASI PENELITIAN.....	50
D. TEHNIK PENGUMPULAN DATA.....	51
E. TEHNIK PENGOLAHAN DATA.....	53
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	57
A. HASIL PENELITIAN.....	57
B. PEMBAHASAN.....	
BAB. V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	77

A. KESIMPULAN.....	77
B. SARAN.....	78
DAFTAR PUSTAKA.....	80
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

TABEL.4.1. TABEL HASIL EVALUASI IPA SIKLUS I	59
TABEL.4.2. TABEL HASIL EVALUASI IPA SIKLUS II.....	65
TABEL.4.3. TABEL HASIL EVALUASI IPA SIKLUS III.....	70
TABEL.4.4. PENINGKATAN HASIL PEMBELAJARAN SISWA TIAP SIKLUS.....	74



DAFTAR GAMBAR

GAMBAR.2.1. AIR SURUT.....	34
GAMBAR.2.2. AIR PASANG.....	34
GAMBAR.2.3. BADAI.....	35
GAMBAR.2.4. ABRASI.....	36
GAMBAR.2.5. TERASERING.....	36
GRAFIK.4.1. PEROLEHAN NILAI RATA-RATA SIKLUS I.....	60
GRAFIK.4.2. PROSENTASE PEMBELAJARAN PRA SIKLUS DAN SIKLUS I.....	60
GRAFIK.4.3. PEROLEHAN NILAI RATA-RATA SIKLUS I.....	65
GRAFIK.4.4. PROSENTASE PEMBELAJARAN SIKLUS I DAN SIKLUS II.....	66
GRAFIK.4.5. PEROLEHAN NILAI RATA-RATA SIKLUS II DAN SIKLUS III.....	70
GRAFIK.4.6. PROSENTASE PEMBELAJARAN SIKLUS II DAN SIKLUS III.....	71

GRAFIK.4.7. PENINGKATAN HASIL PEMBELAJARAN DARI SIKLUS I SAMPAI DENGAN SIKLUS III.....	75
GRAFIK.4.8. PROSENTASE PEMBELAJARAN SIKLUS I SAMPAI DENGAN SIKLUS III.....	76



LAMPIRAN-LAMPIRAN

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN SIKLUS I.....	82
GAMBAR PERUBAHAN KENAMPAKAN BUMI.....	86
LEMBAR OBSERVASI PEMBELAJARAN.....	87
SOAL EVALUASI.....	90
KUNCI JAWABAN.....	89
RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN SIKLUS II.....	91
GAMBAR PERUBAHAN KENAMPAKAN BUMI	95
LEMBAR KERJA SISWA.....	97
LEMBAR SOAL.....	99
LEMBAR OBSERVASI PEMBELAJARAN SIKLUS II.....	100
RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN SIKLUS III.....	103
LEMBAR KERJA SISWA.....	107
TES EVALUASI.....	109
KUNCI JAWABAN.....	110
LEMBAR OBSERVASI PEMBELAJARAN SIKLUS III.....	111
SKOR HASIL PENILAIAN SIKLUS I SIKLUS II DAN SIKLUS III..	113