

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	i
Abstrak.....	iv
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Grafik.....	viii
Daftar Gambar	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Definisi Operasional.....	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Metode Penelitian	7
BAB II ALAT PERAGA SEDERHANA DAN HASIL BELAJAR	
A. Ilmu Pengetahuan Alam (IPA).....	8
B. Pembelajaran Pengetahuan Alam di SD.....	10
C. Hasil Belajar	13
D. Alat Peraga	15
E. Konsep Perpindahan Panas.....	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	20
B. Subyek dan Lokasi Penelitian	22

C. Instrumen Penelitian.....	23
D. Prosedur Penelitian	24
E. Teknik Pengumpulan Data	28
F. Pengolahan/Analisis Data	29
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	32
B. Siklus I	34
C. Siklus II	42
D. Pembahasan Hasil Penelitian	47
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	53
B. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	56

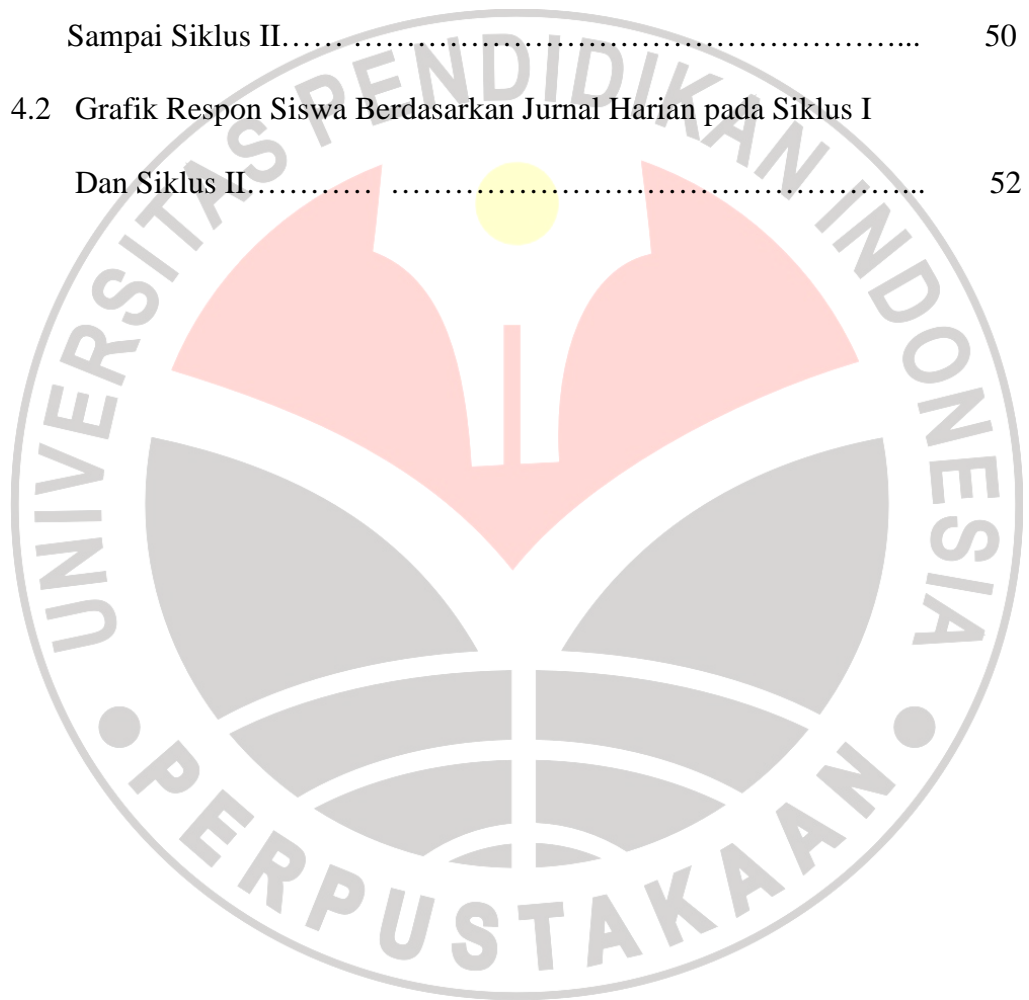


DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Tehnik Pengumpulan Data.....	29
4.1 Hasil Post Tes siswa siklus I	38
4.2 Tingkat Perkembangan Hasil Belajar Berdasarkan Hasil Post Tes Siklus I	39
4.3 Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Siklus I	40
4.4 Jumlah Respon siswa Terhadap Pembelajaran Siklus I	41
4.5 Hasil Post Tes siswa siklus II	44
4.6 Tingkat Perkembangan Hasil Belajar Berdasarkan Hasil Post Tes Siklus II	45
4.7 Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Siklus II	45
4.8 Jumlah Respon siswa Terhadap Pembelajaran Siklus II	46
4.9 Data Perkembangan Hasil Belajar Siswa dari Siklus I,Siklus II....	48

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
4.1 Grafik Tingkat Perkembangan Hasil Belajar Siswa dari Siklus I Sampai Siklus II.....	50
4.2 Grafik Respon Siswa Berdasarkan Jurnal Harian pada Siklus I Dan Siklus II.....	52



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
3.1 Model Desain Kemmis dan Taggart.....	21

