

## DAFTAR ISI

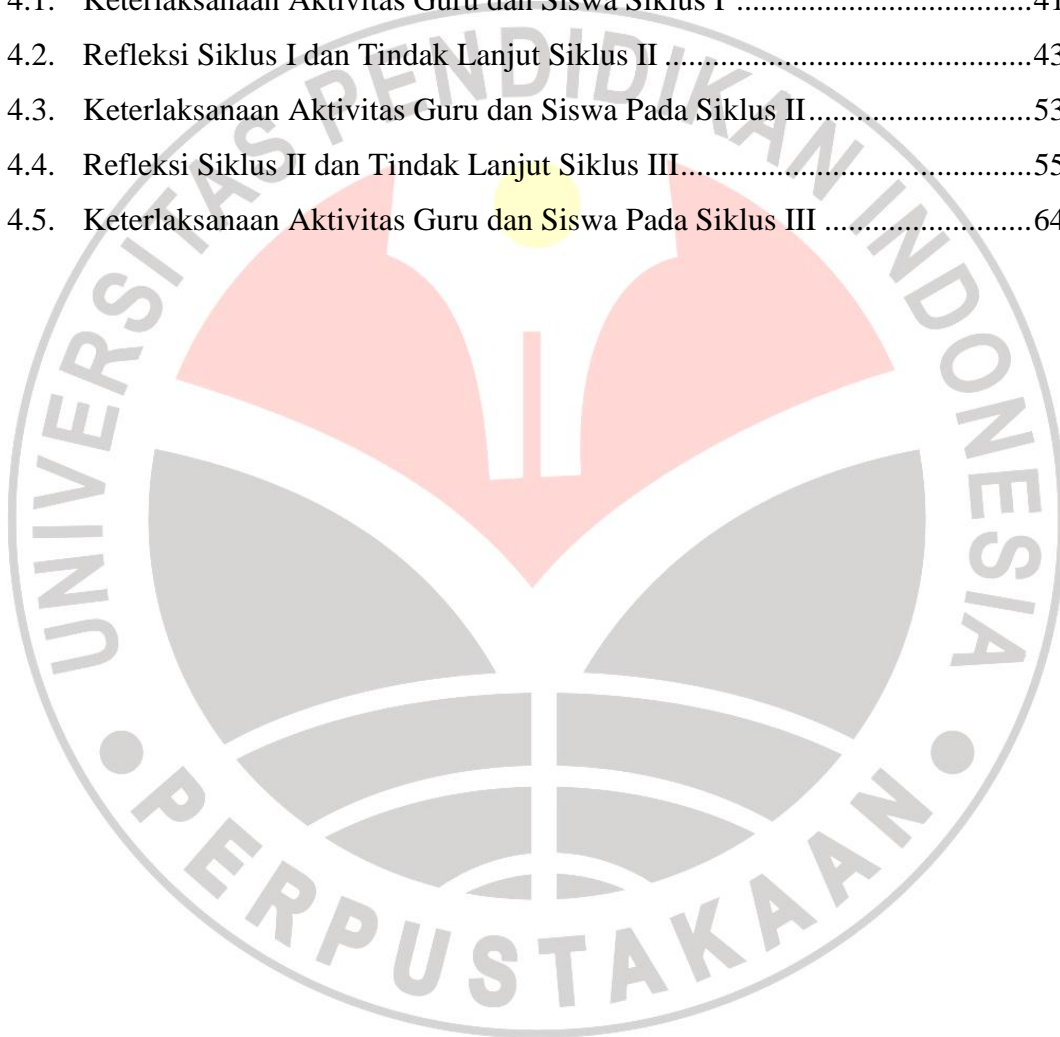
<b>HALAMAN SAMPUL SKRIPSI</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN SKRIPSI DAN BEBAS PLAGIARISME</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Hasil Penulisan .....	4
E. Hipotesis Tindakan .....	4
F. Definisi Operasional .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
A. Pembelajaran IPA .....	6
1. Hakikat IPA .....	6
2. Pembelajaran IPA di SD .....	7
B. Metode Eksperimen .....	8
C. Hasil Belajar.....	16
D. Energi dan Perubahannya dalam Pembelajaran IPA.....	18
1. Energi Panas.....	19
2. Energi Bunyi .....	22
E. Penelitian yang Relevan.....	22
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
A. Metode Penelitian .....	24
B. Model Penelitian .....	25
C. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	27

D. Subjek Penelitian .....	27
E. Prosedur Penelitian .....	27
F. Instrumen Penelitian .....	31
G. Pengolahan dan Analisis Data .....	32
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
A. Deskripsi Lokasi dan Subjek Penelitian .....	34
B. Hasil Penelitian .....	35
1. Deskripsi Pelaksanaan Siklus I .....	35
2. Deskripsi Pelaksanaan Siklus II .....	46
3. Deskripsi Pelaksanaan Siklus III .....	58
C. Pembahasan .....	67
1. Gambaran Perencanaan Pembelajaran IPA dengan Menggunakan Metode Eksperimen .....	67
2. Gambaran Pelaksanaan Metode Eksperimen Pada Materi Energi dan Perubahannya .....	70
3. Gambaran Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Energi dan Perubahannya I .....	73
<b>BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>75</b>
A. Simpulan .....	75
B. Rekomendasi .....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>78</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>80</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR TABEL

### Tabel

2.1. Langkah-langkah Metode Eksperimen.....	10
3.1. Interpretasi Keterlaksanaan Pembelajaran.....	33
4.1. Keterlaksanaan Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I .....	41
4.2. Refleksi Siklus I dan Tindak Lanjut Siklus II .....	43
4.3. Keterlaksanaan Aktivitas Guru dan Siswa Pada Siklus II.....	53
4.4. Refleksi Siklus II dan Tindak Lanjut Siklus III.....	55
4.5. Keterlaksanaan Aktivitas Guru dan Siswa Pada Siklus III .....	64



## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

2.1. Matahari.....	19
2.2. Api Sebagai Sumber Panas.....	20
2.3. Alat-alat Listrik yang Menghasilkan Panas.....	20
2.4. Gesekan Dua Benda.....	21
2.5. Sumber Energi Bunyi .....	22
3.1. Skema PTK Model Kemmis dan Taggart .....	26
4.1. Diagram Presentase Ketuntasan Belajar Siswa Pada Siklus I.....	42
4.2. Grafik Peningkatan Hasil Belajar Siswa .....	43
4.3. Diagram Presentase Ketuntasan Belajar Siswa Pada Siklus II.....	54
4.4. Grafik Peningkatan Hasil Belajar Siswa .....	55
4.5. Diagram Presentase Ketuntasan Belajar Siswa Pada Siklus III .....	65
4.6. Grafik Peningkatan Ketuntasan Belajar Siswa.....	66

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

A	INSTRUMEN PEMBELAJARAN .....	81
B	INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA .....	110
C	PENGOLAHAN DATA.....	123
D	SURAT-SURAT.....	131
E	DOKUMENTASI .....	139

