

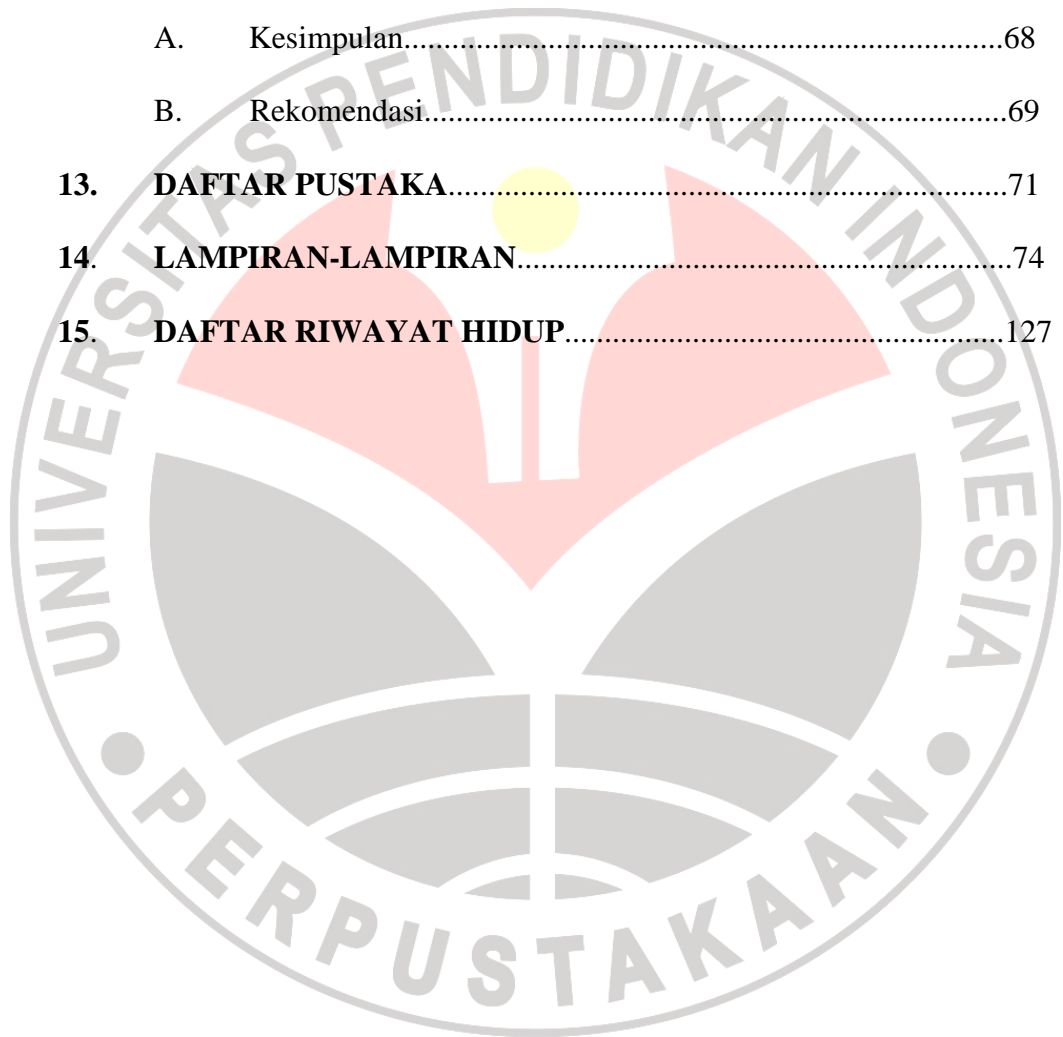
DAFTAR ISI

	Halaman
1. ABSTRAK	i
2. KATA PENGANTAR	ii
3. PERNYATAAN	iv
4. DAFTAR ISI	v
5. DAFTAR TABEL	ix
6. DAFTAR DIAGRAM	xi
7. DAFTAR GAMBAR	xii
8. BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Batasan Masalah.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
9. BAB II PENDEKATAN INKUIRI, HASIL BELAJAR, DAN KONSEP GERAK BENDA DAN ENERGI	
A. Pembelajaran IPA dengan Menggunakan Pendekatan Inkuiri.....	7
1. Pelajaran IPA di SD.....	7
2. Pembelajaran IPA di SD.....	8
3. Pengertian Pendekatan Inkuiri.....	9

4.	Jenis-jenis Pendekatan Inkuiri.....	9
5.	Ciri-ciri Pendekatan Inkuiri.....	10
6.	Kelebihan dan Kekurangan Pendekatan Inkuiri.....	11
7.	Pendekatan Inkuiri dalam Pembelajaran IPA.....	12
8.	Langkah-langkah Pelaksanaan Pembelajaran Inkuiri....	13
B.	Hasil Belajar.....	14
1.	Pengertian Hasil Belajar.....	14
2.	Cara Mengukur Hasil Belajar.....	15
3.	Alat Ukur Hasil Belajar.....	16
4.	Karakteristik Siswa Sekolah Dasar Kelas Rendah.....	16
C.	Konsep Pengaruh Gerak Benda dan Energi.....	17
1.	Gerak Benda.....	17
2.	Faktor yang Mempengaruhi Gerak Benda.....	20
3.	Energi.....	20
10.	BAB III METODE PENELITIAN	
A.	Jenis dan Desain Penelitian.....	23
1.	Jenis Penelitian.....	23
2.	Desain Penelitian.....	24
B.	Subjek dan Lokasi Penelitian.....	25
1.	Lokasi Penelitian.....	25
2.	Subjek Penelitian.....	25
C.	Instrumen Penelitian.....	25
1.	Tes Hasil Belajar.....	25

2.	Angket.....	26
3.	Lembar Observasi.....	26
D.	Rencana Pengolaan Data.....	26
a.	Data Hasil Tes Awal dan Tes Akhir.....	27
b.	Data Hasil Angket.....	28
c.	Data Hasil Observasi.....	28
E.	Prosedur Penelitian.....	29
1.	Perencanaan.....	29
2.	Pelaksanaan Siklus Penelitian.....	29
11.	BAB IV. HASIL PENELITIAN, TEMUAN-TEMUAN, DAN	
	PEMBAHASAN	
A.	Data Hasil Penelitian.....	35
1.	Hasil Tes.....	35
2.	Data Hasil Angket.....	43
3.	Hasil Pengamatan Obsever.....	45
B.	Temuan –temuan Selama Pelaksanaan Tindakan	
	di Setiap Siklus.....	47
1.	Proses Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Inkuiri	
	pada Siklus I.....	47
2.	Proses Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Inkuiri	
	pada Siklus II.....	53
3.	Proses Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Inkuiri	
	pada Siklus III.....	59

C.	Pembahasan.....	63
1.	Hasil Belajar dan peningkatannya.....	63
2.	Respon Siswa dalam Proses Pembelajaran dan Peningkatannya.....	66
12.	BAB V. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A.	Kesimpulan.....	68
B.	Rekomendasi.....	69
13.	DAFTAR PUSTAKA.....	71
14.	LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	74
15.	DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	127



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Nilai Pretes dan Postes Siklus I	36
4.2 Nilai Pretes dan Postes Siklus II	37
4.3 Nilai Pre tes dan Pos tes Siklus III.....	39
4.4 Perolehan Nilai Rata-rata Tes Awal dan Tes Akhir pada Setiap Siklus.....	40
4.5 Perolehan Persentase KKM Tes Awal dan Tes Akhir pada Setiap Siklus.....	40
4.6 Peningkatan Hasil Belajar dari Tes Awal ke Tes akhir	41
4.7 Peningkatan Hasil Belajar pada Setiap Siklus.....	41
4.8 Persentase Jawaban Siswa Siklus I.....	41
4.9 Persentase Jawaban Siswa Siklus II	42
4.10 Persentase Jawaban Siswa Siklus III	42
4.11 Respon Siswa Setelah Pembelajaran dengan Pendekatan Inkuiri.....	43
4.12 Respon Siswa Siklus I sampai Siklus III	45
4.13 Rata-rata Persentase Respon siswa	47
4.14 Peningkatan Respon Siswa Setiap Siklus	47
4.15 Kegiatan Guru Pada Siklus I	48
4.16 Kegiatan Siswa Pada Siklus I	50
4.17 Kegiatan Guru Pada Siklus II Tindakan 1	54
4.18 Kegiatan Guru pada Siklus II Tindakan 2.....	54
4.19 Kegiatan Siswa Pada Siklus II Tindakan 1	56

4.20	Kegiatan Siswa Pada Siklus II Tindakan 2	57
4.21	Kegiatan Guru Pada Siklus III	60
4.22	Kegiatan siswa Siklus III	62



DAFTAR DIAGRAM

Diagram	Halaman
4.1 Persentase Perolehan Nilai Rata-rata Hasil Tes Awal Siklus I-III	65
4.2 Persentase Perolehan Nilai Rata-rata Hasil Tes Akhir Siklus I-III	65
4.3 Persentase Peningkatan Hasil Belajar.....	66
4.4 Persentase Respon Siswa Siklus I.....	66
4.5 Persentase Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Dengan Menggunakan Pendekatan Inkuiri.....	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Gerak Benda Menggelinding.....	17
2.2. Gerak Benda Jatuh.....	18
2.3. Gerak Benda Mengalir.....	18
2.4. Gerak Benda Mengalir.....	19
2.5. Gerak Benda Memantul.....	19
2.6. Gerak Benda Berputar.....	19
2.7. Energi Panas.....	20
2.8. Energi Gerak.....	21
2.9. Energi Gerak.....	21
2.10. Kincir Angin Sederhana.....	22
2.11. Energi Bunyi.....	22
3.1. Desain Penelitian.....	24
3.2. Alur Penelitian.....	34