

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR DIAGRAM	x
DAFTAR GRAFIK.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	10
E. Definisi Istilah.....	11
F. Hipotesis Tindakan	12
G. Metodologi Penelitian.....	13
BAB II PENERAPAN PENDEKATAN KETRAMPILAN PROSES PADA PEMBELAJARAN IPA MATERI GERAK BENDA UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA	
A. Pengertian Pendekatan Keterampilan Proses.....	15
B. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	25
C. Penerapan Keterampilan Proses pada Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	35

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode, Model dan Alur Penelitian	41
1. Metode Penelitian.....	41
2. Model Penelitian	42
3. Alur Penelitian	44
B. Subyek dan Lokasi Penelitian	46
1. Subjek Penelitian.....	46
2. Lokasi dan waktu penelitian.....	47
C. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	47
1. Teknik Pengumpul Data.....	47
2. Alat Pengumpul Data	47
D. Teknik Pengolahan Data	49
1. Teknik pengolahan Data hasil observasi.....	49
2. Teknik pengolahan Data hasil tes	50
E. Analisis Data Hasil Tes.....	51
1. Scoring	51
2. Nilai Rata-rata	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	53
A. Hasil Penelitian	53
1. Tindakan Siklus 1	53
a. Perencanaan.....	53
b. Pelaksanaan	55
c. Hasil Pembelajaran.....	58

d. Analisis dan Refleksi.....	59
2. Tindakan Siklus II.....	61
a. Perencanaan.....	62
b. Pelaksanaan.....	63
c. Hasil Pembelajaran.....	66
d. Analisis dan Refleksi.....	66
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	68
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	78
A. Kesimpulan.....	78
B. Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA.....	81
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
A. Instrumen Penelitian	
B. Hasil Penelitian	
C. Foto Aktivitas Guru dan Siswa	
D. Surat-surat	
RIWAYAT HIDUP PENULIS	

DAFTAR GAMBAR

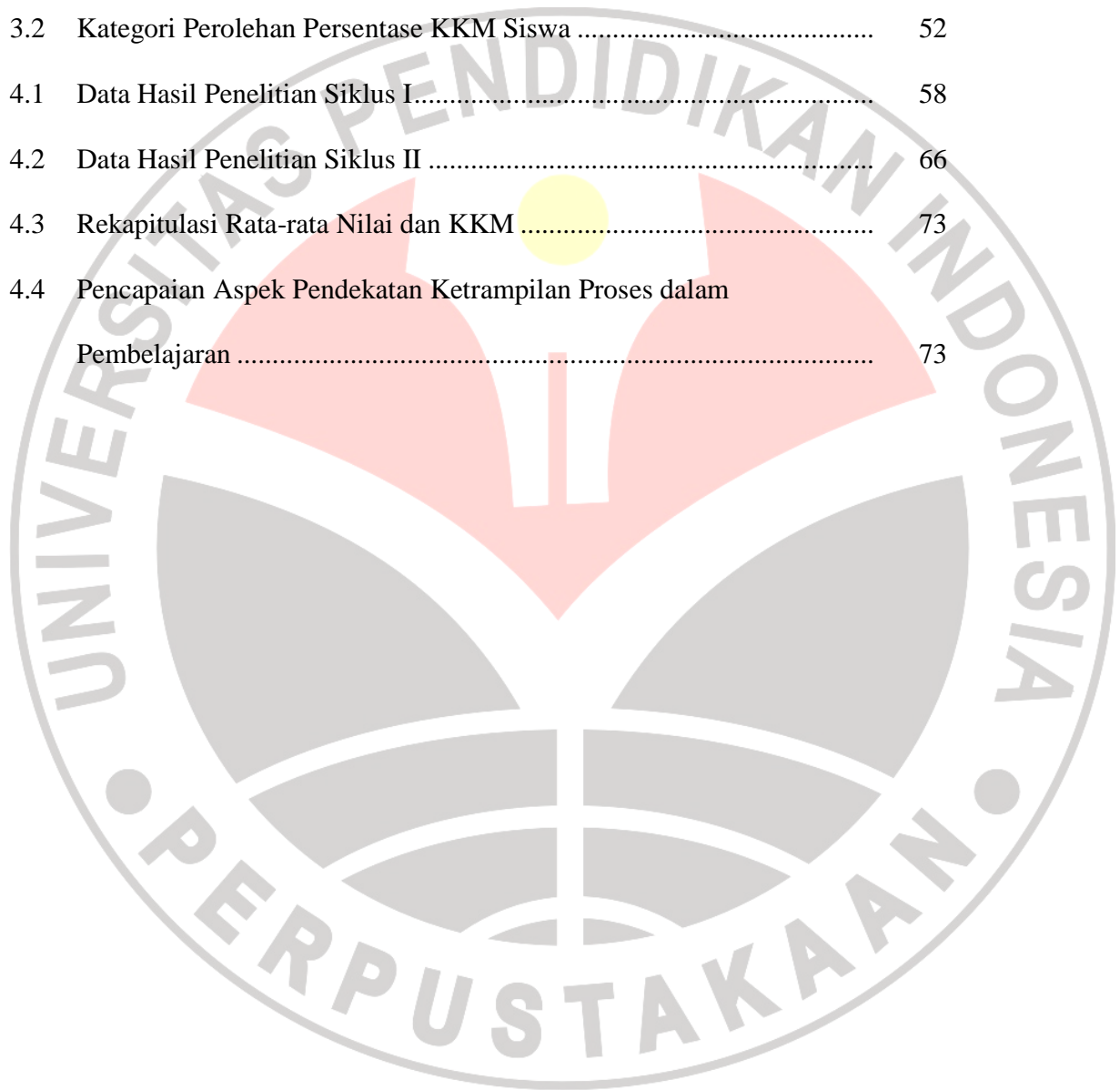
Gambar

2.1	Bola yang ditendang menggelinding	29
2.2	Kertas jatuh ke lantai	30
2.3	Bola kasti dan bola bekel memantul.....	30
2.4	Air terjun mengalir	31
2.5	Kincir Angin.....	32
2.6	Bentuk Kotak (a) dan bola (b).....	33
2.7	Bentuk Kotak (a) dan Tabung(b).....	33
3.1	Tahap-tahap dalam PTK.....	42
3.2	Alur Penelitian Tindakan Kelas menurut Kemmis dan Mc. Tagart (1988 : 13).....	43

GAMBAR TABEL

Tabel

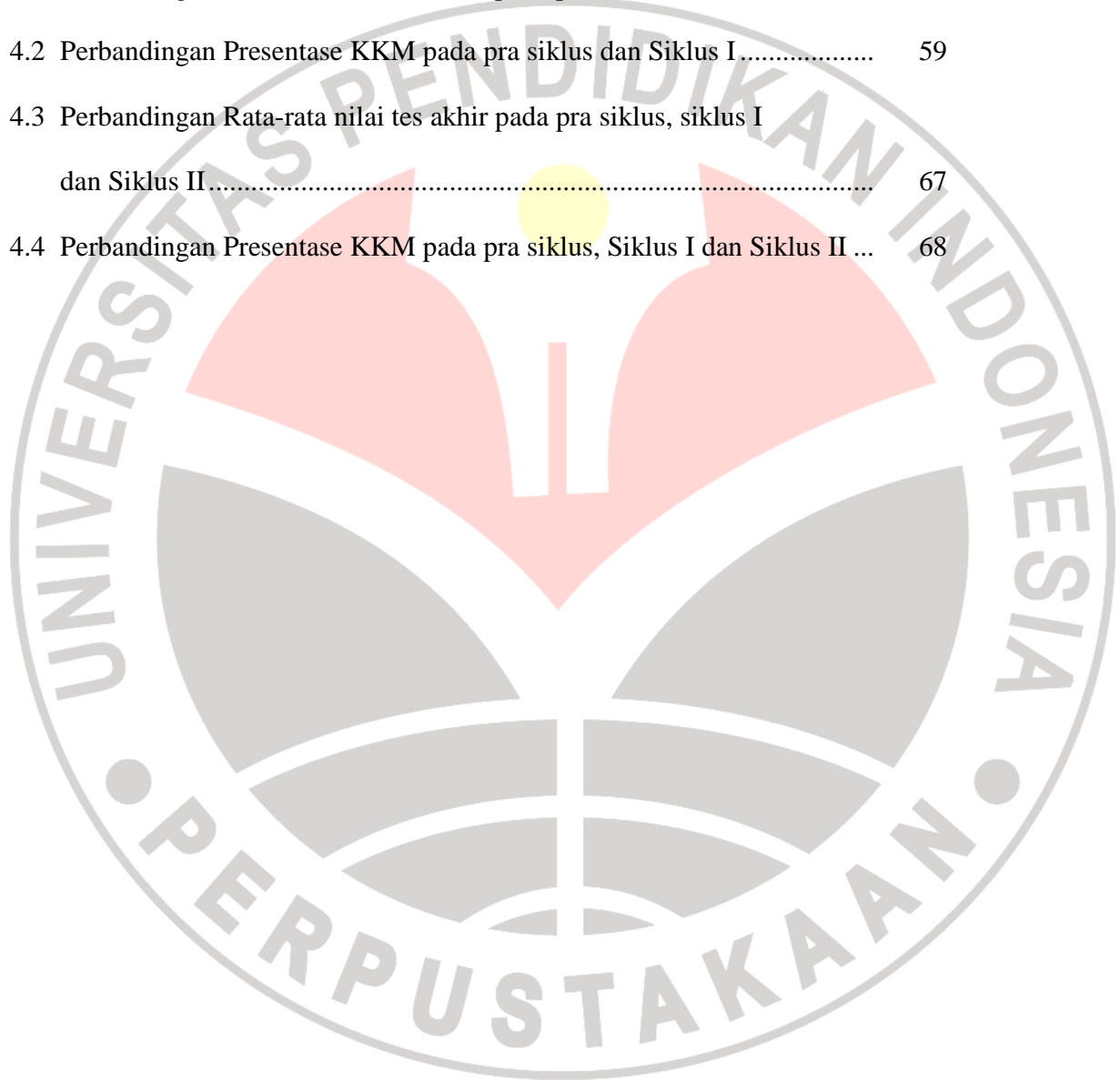
3.1	Kategori Nilai Rata-rata Siswa	52
3.2	Kategori Perolehan Persentase KKM Siswa	52
4.1	Data Hasil Penelitian Siklus I	58
4.2	Data Hasil Penelitian Siklus II	66
4.3	Rekapitulasi Rata-rata Nilai dan KKM	73
4.4	Pencapaian Aspek Pendekatan Keterampilan Proses dalam Pembelajaran	73



DAFTAR DIAGRAM

Diagram

4.1 Perbandingan Rata-rata nilai tes akhir pada pra siklus dan siklus I.....	59
4.2 Perbandingan Presentase KKM pada pra siklus dan Siklus I.....	59
4.3 Perbandingan Rata-rata nilai tes akhir pada pra siklus, siklus I dan Siklus II.....	67
4.4 Perbandingan Presentase KKM pada pra siklus, Siklus I dan Siklus II ...	68



DAFTAR GRAFIK

Grafik

- 4.1 Pencapaian, rata-rata Nilai Tes Akhir Siswa pada pra siklus dan siklus I 72
- 4.2 Pencapaian Persentase KKM siswa pada pra siklus, siklus I dan Siklus II 73

