

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR BAGAN	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Operasional.....	7
F. Metode Penelitian	8

	Halaman
BAB II KAJIAN TEORI	9
A. Hakikat IPA.....	9
B. Pendidikan IPA di SD	11
C. Konsep Pendekatan Pemecahan Masalah.....	13
D. Konsep Hasil Belajar.....	19
E. Kosep Pesawat Sederhana di Sekolah Dasar.....	23
F. Penerapan Pendekatan Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Pesawat Sederhana di Sekolah Dasar....	26
G. Hasil Penelitian yang Relevan.....	32
BAB III METODE PENELITIAN	34
A. Metode Penelitian	37
B. Subjek Penelitian.....	37
C. Prosedur Penelitian	43
D. Instrument Penelitian.....	44
E. Teknik Pengumpulan Data.....	45
F. Teknik Pengolahan Data.....	48
G. Analisis Data.....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
A. Deskripsi Data Awal Penelitian.....	51
B. Hasil Penelitian	96

C. Pembahasan	105
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	105
A. Simpulan.....	106
B. Rekomendasi	

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN – LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Langkah-langkah Pembelajaran Pemecahan Masalah.....	26
4.1 Data Awal Hasil Belajar Siswa Mengenai Pengungkit.....	50
4.2 Hasil Postes Siklus I.....	59
4.3 Hasil Kerja Kelompok dalam Memecahkan Masalah	62
4.4 Hasil postes siklus II.....	75
4.5 Hasil Kerja Kelompok dalam Memecahkan Masalah	77
4.6 Hasil postes siklus III.....	89
4.7 Hasil Kerja Kelompok dalam Memecahkan Masalah.....	91
4.8 Persentase Angket Siswa Terhadap Pendekatan Pemecahan Masalah.....	93
4.9 Rekapitulasi Nilai Rata-rata Hasil Belajar Siswa Siklus I,II,dan III	102
4.10 Distribusi Ketuntasan Hasil Belajar Siswa.....	104

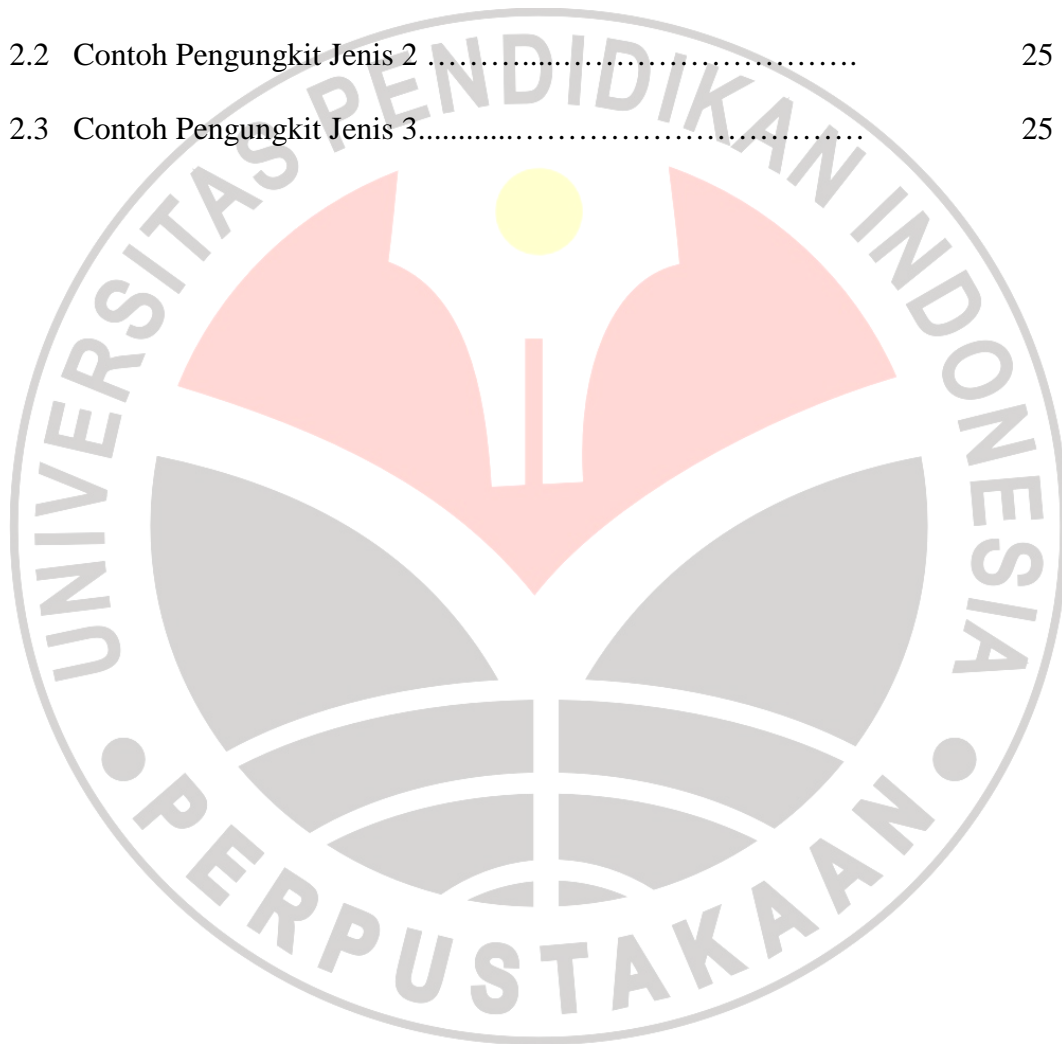
DAFTAR BAGAN

Bagan	Halaman
3.1 Siklus model Kemmis	36
3.2 Alur Penelitian	38



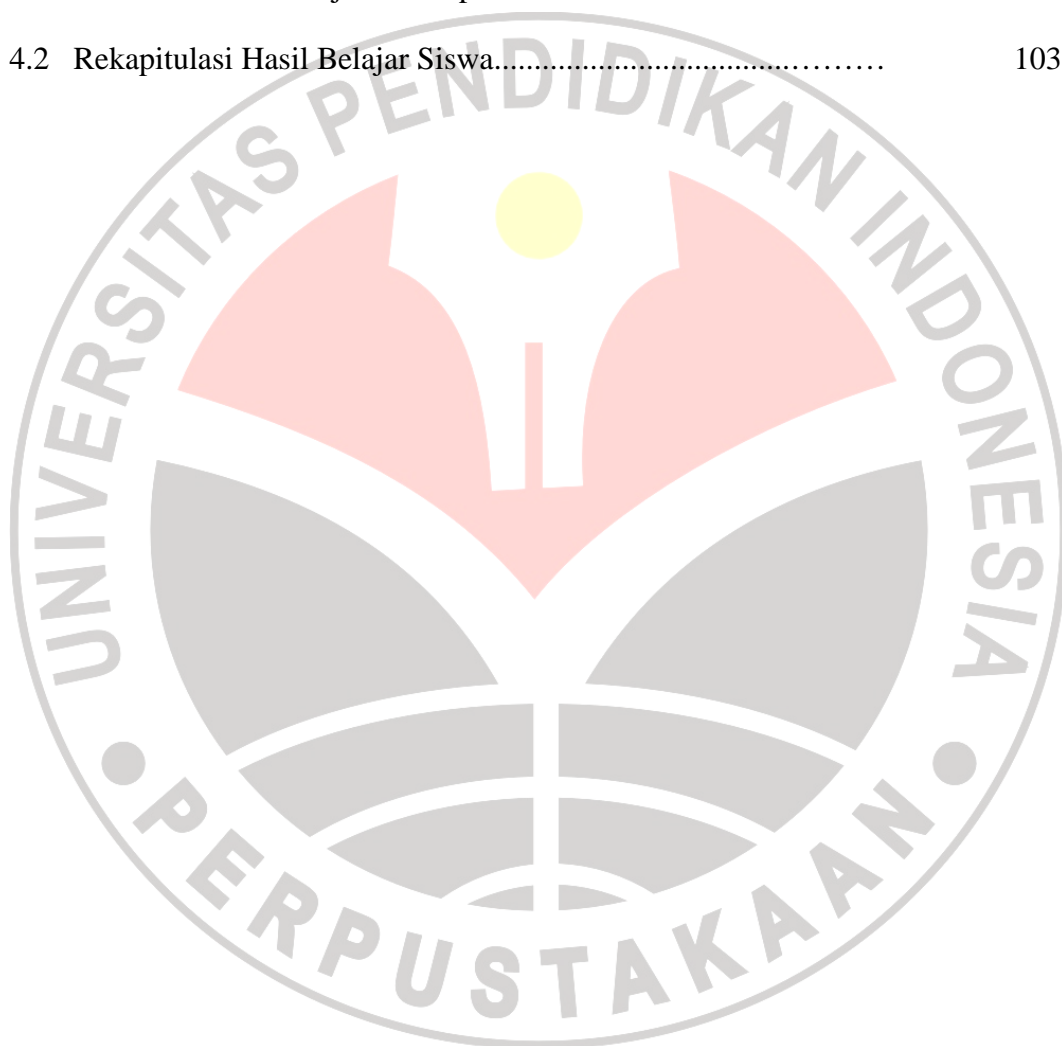
DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Contoh Pengungkit Jenis 1.....	24
2.2 Contoh Pengungkit Jenis 2	25
2.3 Contoh Pengungkit Jenis 3.....	25



DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
4.1 Rata-rata Hasil Belajar Siswa pada Siklus I.....	61
4.2 Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa.....	103



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Alat pengumpulan data	Halaman
1. Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus I.....	110
2. Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus II.....	114
3. Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus III.....	118
4. Lembar kerja siswa siklus I.....	122
5. Lembar kerja siswa siklus II.....	123
6. Lembar kerja siswa siklus III.....	124
7. Postes siklus I	125
8. Postes siklus II	126
9. Postes siklus III.....	127
10.Kisi-kisi soal siklus I, II dan III.....	128
11. Lembar observasi Siklus I.....	131
12. Lembar Observasi Siklus II.....	135
13. Lembar Observasi Siklus III.....	136
14. Angket untuk siswa	142
15. Pedoman penskoran nilai.....	143

Lampiran B Data penelitian	Halaman
1. Hasil observasi siklus I	147
2. Hasil observasi siklus II.....	151
3. Hasil observasi siklus III.....	155
4. Hasil angket siswa	159
5. Postes siklus I.....	163
6. Postes siklus II.....	167
7. Postes siklus III.....	171
8. Hasil LKS siklus I.....	175
9. Hasil LKS siklus II.....	180
10. Hasil LKS siklus III.....	185
Lampiran C. Surat-surat penelitian	Halaman
1. Surat Permohonan Ijin Mengadakan Penelitian.....	190
2. Surat Pengangkatan Pembimbing Skripsi.....	191
3. Dokumentasi selama penelitian.....	192