

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Definisi Operasional	6
F. Hipotesis	7
G. Metode Penelitian	7
H. Lokasi dan Subjek Penelitian	8
BAB II PENERAPAN METODE EKSPERIMEN UNTUK MENINGKATKAN HASIL PEMBELAJARAN IPA DI SEKOLAH DASAR	
A. Pembelajaran IPA	9
B. Pembelajaran IPA di SD	10
C. Metode Eksperimen	11
D. Penerapan Metode Eksperimen pada Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	17
E. Hasil Pembelajaran	15
F. Materi Subjek	20

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode, Model dan Alur Penelitian	24
B. Lokasi dan subjek Penelitian.....	27
C. Prosedur Penelitian	27
D. Teknik Pengumpulan Data	31
E. Teknik Pengolahan Data.....	32

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	35
B. Pembahasan	45

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	50
B. Saran	51

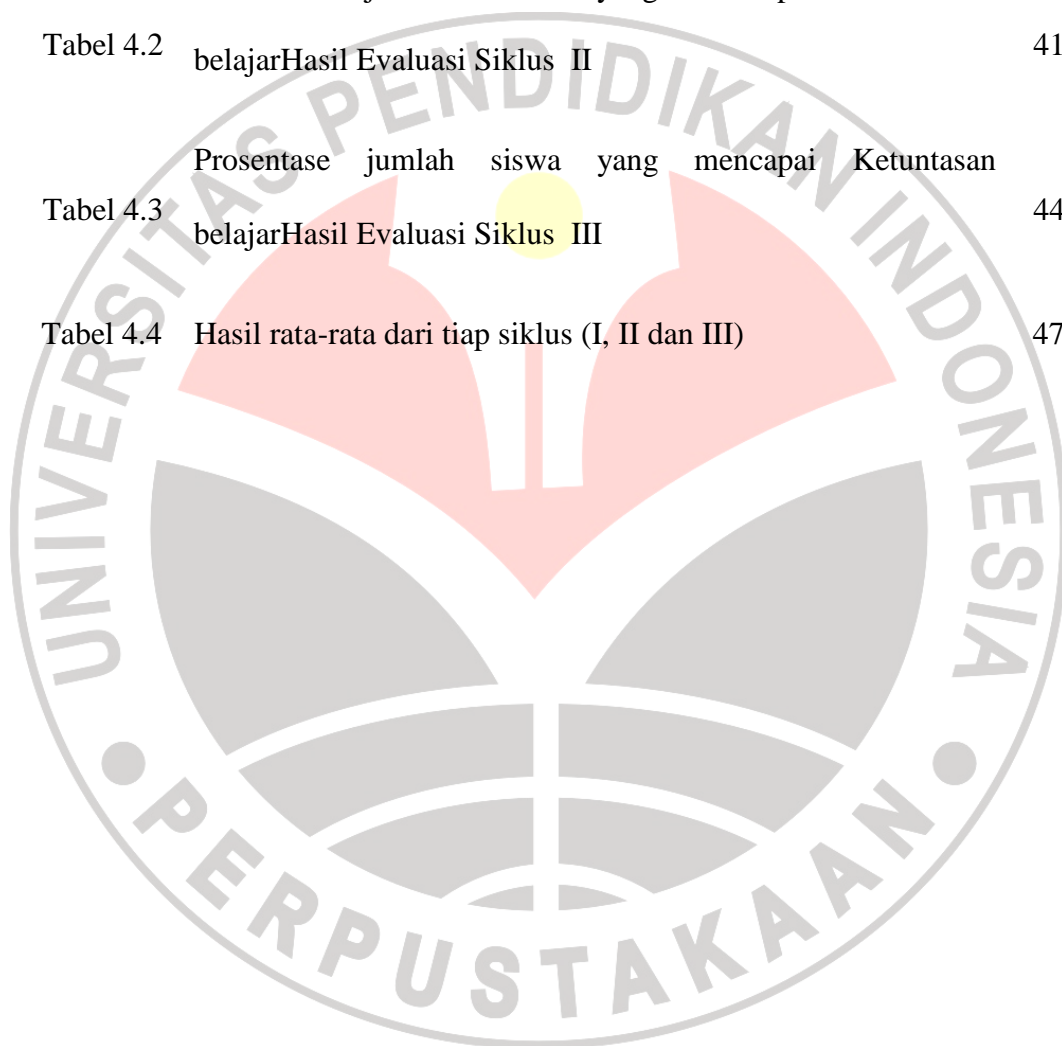
DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Prosentase jumlah siswa yang mencapai Ketuntasan belajar Hasil Evaluasi Siklus I	37
Tabel 4.2	Prosentase jumlah siswa yang mencapai Ketuntasan belajar Hasil Evaluasi Siklus II	41
Tabel 4.3	Prosentase jumlah siswa yang mencapai Ketuntasan belajar Hasil Evaluasi Siklus III	44
Tabel 4.4	Hasil rata-rata dari tiap siklus (I, II dan III)	47



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Macam-macam magnet	21
Gambar 2.2	Pembuatan magnet secara di gosok	23
Gambar 2.3	Pembuatan magnet secara elektromagnet	23
Gambar 2.4	Pembuatan magnet secara induksi.....	23
Gambar 3.1	Desain penelitian.....	25
Gambar 3.2	Alur penelitian	26
Grafik 4.1	Grafik Hasil Tes Evaluasi Pra siklus dan Siklus I.....	38
Grafik 4.2	Grafik Hasil Tes Evaluasi Siklus I dan Siklus II.....	41
Grafik 4.3	Grafik Hasil Tes Evaluasi Siklus II dan Siklus III.....	44
Grafik 4.4	Grafik Rata-rata dari tiap siklus (I,II,dan III).....	47
Grafik 4.5	Grafik prosentase KKM prasiklus dan siklus I,II,dan III.....	48

DAFTAR LAMPIRAN

1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran
2. Lembar Kerja Siswa
3. Lembar soal evaluasi
4. Kunci jawaban soal evaluasi
5. Lembar observasi guru dan siswa
6. Rekapitulasi hasil pengolahan data
7. Hasil evaluasi pembelajaran
8. Kategori nilai evaluasi ketuntasan KKM
9. Foto-foto penelitian

