

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Hipotesis Tindakan	5
D. Indikator Pencapaian Hasil Belajar	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	6
G. Definisi Operasional	7
 BAB II METODE EKSPERIMEN DAN HASIL BELAJAR SISWA PADA PEMBELAJARAN IPA KONSEP ENERGI BUNYI	
A. Metode Eksperimen	
1. Pengertian Metode eksperimen	9
2. Tujuan Metode Eksperimen	11
3. Karakteristik Metode Eksperimen	11

4. Kelebihan dan Kekurangan Metode Eksperimen.....	12
5. Prosedur Penggunaan Metode Eksperimen.....	14
6. Langkah-Langkah Metode Eksperimen	15
B. Pembelajaran IPA di SD	
1. Pengertian IPA	16
2. Prinsip-Prinsip Pembelajaran IPA.....	17
3. Tujuan Pembelajaran IPA	18
4. Ruang Lingkup Pembelajaran IPA.....	18
C. Hasil Belajar	19
D. Konsep Energi Bunyi.....	24

BAB III METODE DAN PROSEDUR PENELITIAN

A. Metode Penelitian	27
B. Model Penelitian.....	29
C. Subjek Penelitian	30
D. Prosedur Penelitian	31
E. Instrumen Penelitian	36
F. Pengolahan dan Analisi Data.....	39

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	41
1. Siklus I	41
a. Perencanaan Pembelajaran.....	41
b. Pelaksanaan Pembelajaran	42

Sinta Asih, 2012

Penerapan Metode Eksperimen Untuk ...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

c. Hasil Pembelajaran.....	47
d. Refleksi	49
2. Siklus II.....	51
a. Perencanaan Pembelajaran.....	51
b. Pelaksanaan Pembelajaran	51
c. Hasil Belajar.....	59
d. Refleksi	61
3. Siklus III.....	63
a. Perencanaan Pembelajaran.....	63
b. Pelaksanaan Pembelajaran	63
c. Hasil Belajar.....	70
d. Refleksi	72
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	73
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan.....	79
B. Rekomendasi.....	80
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN-LAMPIRAN:	
A. Instrumen Siklus I.....	84
B. Instrumen Siklus II	102
C. Instrumen Siklus III.....	123
D. Hasil Kerja Siswa Siklus I, II, dan III.....	145

E. Tabel Nilai Siswa Siklus I, II, dan III.....	158
F. Dokumentasi Foto.....	165
G. Surat-surat.....	172
RIWAYAT HIDUP	179



Daftar Tabel

Tabel	Halaman
4. 7	Rekapitulasi Rata-Rata Nilai dan Pencapaian KKM 76



DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
3.1	Siklus Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas.....	30
4.1	Perbandingan Nilai Rata-Rata Siswa Pra PTK dan Siklus I	48
4.2	Perbandingan Persentase Pencapaian KKM Pra PTK dengan Siklus I.	49
4.3	Perbandingan Nilai Rata-Rata Siswa Siklus I dan Siklus II	60
4.4	perbandingan Persentase Pencapaian KKM Siklus I dengan Siklus II	61
4.5	Perbandingan Nilai Rata-Rata Siswa Siklus II dan Siklus III.....	70
4.6	Perbandingan Persentase Pencapaian KKM Siklus I dengan Siklus II	71
4.8	Perbandingan Nilai Rata-Rata Siswa Siklus I, Siklus II dan Siklus III	77
4.9	Perbandingan Persentase Pencapaian KKM Siklus I, Siklus II dengan Siklus I.....	78