

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PENYATAAN	
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR GRAFIK	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi	5
C. Perumusan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	7
F. Struktur Organisasi Skripsi.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Hakekat Belajar dan Pembelajaran.....	9
1. Pengertian Belajar.....	9
2. Pengertian Pembelajaran	10
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pembelajaran	11
B. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar.....	12
C. Metode Eksperimen.....	14
1. Pengertian Metode Eksperimen.....	14
2. Tujuan Penerapan Metode Eksperimen.....	16
3. Prosedur Penerapan Metode Eksperimen	17
4. Kelebihan dan Kelemahan Metode Eksperimen	18
D. Kerangka Berpikir Penelitian	19
BAB III METODE PENELITIAN	21
A. Metode Penelitian	26
B. Langkah-langkah Penelitian	28
C. Lokasi dan Subjek Penelitian	29
D. Instrumen Penelitian.....	29
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33

Yuyun Yunengsih, 2013

PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA PADA PEMBELAJARAN ILMU PENGETAHUAN ALAM DI SEKOLAH DASAR

MELALUI PENERAPAN METODE EKSPERIMEN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

A. Hasil Penelitian.....	33
1. Pra Siklus	33
2. Siklus Pertama	36
a. Perencanaan Siklus Pertama	36
b. Pelaksanaan Tindakan Siklus Pertama.....	37
3. Siklus Kedua.....	38
a. Perencanaan Siklus Kedua	38
b. Pelaksanaan Tindakan dan Observasi Siklus Kedua.....	38
4. Hasil Penilaian Pre Tes Siklus Pertama dan Siklus Kedua....	40
5. Hasil Observasi Siklus Pertama dan Siklus Kedua.....	40
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	54
A. Kesimpulan.....	54
B. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Pedoman Observasi Kegiatan siswa	30
4.1 Nilai Hasil Pos Tes Awal Pembelajaran IPA	34
4.2 Nilai Pre Tes Siklus Pertama dan Siklus Kedua.....	40
4.3 Pengelompokan Nilai Pre Tes Siklus Pertama dan Siklus Kedua.....	41
4.4 Rekapitulasi Hasil Observasi Siklus Pertama dan Siklus Kedua.....	44
4.5 Nilai Pos Tes Siklus Pertama dan Siklus Kedua	47
4.6 Pengelompokan Nilai Pos Tes Siklus Pertama dan Siklus Kedua.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
3.1 Siklus Penelitian Tindakan Kelas Model Kemmis dan Mc. Taggart.....	24
3.2 Alur Penelitian Tindakan Kelas dengan Metode Eksperimen	25



DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
4.1 Persentase Keberhasilan Siswa pada saat Tes Pra siklus.....	35
4.2 Persentase Nilai Pre Tes Siklus Pertama dan Siklus Kedua	42
4.3 Rekapitulasi Hasil Nilai Observasi Siklus Pertama dan Siklus Kedua	46



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Surat Keputusan Direktur UPI Kampus Purwakarta
2. Surat Permohonon Melakukan Penelitian
3. Surat Keterangan Kepala SDN Sukatani II
4. RPP Pra Siklus
5. Soal Tes Pra Siklus
6. Jawaban Tes Pra Siklus
7. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I
8. Soal Tes Siklus I
9. Jawaban Tes Siklus I
10. LKS Siklus I
11. Jawaban LKS Siklus I
12. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus II
13. Soal Tes Siklus II
14. Jawaban Tes Siklus II
15. LKS Siklus II
16. Jawaban LKS Siklus II
17. Lembar Observasi Kegiatan Guru
18. Lembar Observasi Aktivitas Siswa
19. Kartu Bimbingan Skripsi

Yuyun Yunengsih, 2013

PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA PADA PEMBELAJARAN ILMU PENGETAHUAN ALAM DI SEKOLAH DASAR

MELALUI PENERAPAN METODE EKSPERIMEN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu