

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Indikator Pencapaian	3
D. Hipotesis Tindakan	3
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Penelitian	4
G. Definisi Operasional	6

Nani Wahyuningsih , 2013

Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ipa Materi Konduktor Dan Isolator Panas

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Pengertian Metode Eksperimen	8
1. Kelebihan Metode Eksperimen	9
2. Kelemahan Metode Eksperimen	10
B. Penerapan Metode Eksperimen pada Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA).....	11
C. Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar	12
1. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam	12
2. Karakteristik Pembelajaran IPA	14
D. Hasil Belajar	16
E. Materi Pembelajaran	17

BAB III METODE DAN PROSEDUR PENELITIAN

A. Metode, Model dan Alur Penelitian	25
B. Subjek dan Lokasi Penelitian	29
C. Teknik Pengumpulan Data	31
D. Teknik Pengolahan Data	32

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi tentang Sekolah	35
B. Hasil Penelitian.....	43
C. Pembahasan	58

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	60
-------------------	----

B. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN – LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

