

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
D. Penjelasan Istilah.....	5
E. Metode Penelitian	6
BAB II METODE EKSPERIMEN DAN HASIL BELAJAR SISWA	
A. Metode Eksperimen	7
B. Hasil Belajar	9
C. Pengertian IPA	10
D. Metode Pembelajaran	14
E. Konsep Energi Panas	16
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	20
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
C. Subjek Penelitian	21
D. Prosedur Penelitian	21
E. Instrumen Penelitian	25

Eka Kania Handayani, 2014

Upaya meningkatkan hasil pembelajaran siswa dalam pembelajaran IPA melalui metode eksperimen

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Lokasi Penelitian.....	27
B. Hasil Penelitian	28
1. Gambaran Pembelajaran pada Siklus I	29
2. Gambaran Pembelajaran pada Siklus II	34
3. Gambaran Pembelajaran pada Siklus III	39
C. Faktor pendukung dan faktor penghambat pembelajaran	43
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	44
B. S a r a n	45
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN-LAMPIRAN	49
RIWAYAT HIDUP	142

Eka Kania Handayani, 2014

Upaya meningkatkan hasil pembelajaran siswa dalam pembelajaran IPA melalui metode eksperimen

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu