

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN .....	i
ABSTRAK .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GRAFIK .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Definisi Operasional .....	5
F. Hipotesis .....	6
<b>BAB II METODE <i>DISCOVERY</i> DALAM PEMBELAJARAN IPA DAN HASIL BELAJAR</b>	
A. Hasil Belajar .....	7
1. Pengertian Hasil Belajar .....	7
2. Klasifikasi Kemampuan Hasil Belajar .....	7
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	8
B. Pendidikan IPA .....	9
1. Pengertian Pendidikan IPA .....	9
2. Tujuan Pembelajaran IPA .....	9
3. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	9

Eva Widia Septiani, 2013

Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA Materi Energi Panas Dan Energi Bunyi Melalui Metode Discovery

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

C. Metode <i>Discovery</i> .....	12
1. Pengertian Metode <i>Discovery</i> .....	12
2. Karakteristik Metode <i>Discovery</i> .....	14
3. Prinsip Metode <i>Discovery</i> .....	14
4. Kelebihan dan Kekurangan Metode <i>Discovery</i> .....	15
5. Langkah-Langkah Pelaksanaan Metode <i>Discovery</i> .....	16
6. Analisis Tahap Pelaksanaan Pembelajaran IPA melalui Metode <i>Discovery</i> .....	17
D. Materi Energi Panas dan Energi Bunyi .....	19
1. Energi Panas .....	19
2. Energi Bunyi .....	20

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Metode Penelitian .....	24
1. Pengertian PTK .....	24
2. Ciri-Ciri PTK .....	25
3. Tujuan PTK .....	25
B. Model PTK yang Dikembangkan .....	26
C. Lokasi Penelitian dan Subjek Penelitian .....	27
1. Lokasi Penelitian .....	27
2. Subjek Penelitian .....	28
D. Prosedur Penelitian .....	28
E. Instrumen Penelitian .....	30
F. Metode dan Analisis Data .....	32

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	35
1. Deskripsi Kondisi Awal Penelitian .....	35

Eva Widia Septiani, 2013

Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA Materi Energi Panas Dan Energi Bunyi Melalui Metode Discovery

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

2. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian .....	35
3. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I .....	36
4. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II .....	55
5. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus III .....	72
B. Pembahasan .....	83
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	93
B. Saran .....	93
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	95
<b>LAMPIRAN</b> .....	
A. Perangkat Pembelajaran .....	96
B. Instrumen Penelitian .....	137
C. Data Penelitian .....	168
D. Surat Izin Penelitian .....	208
E. Dokumentasi .....	214
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	