

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GRAFIK.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. LatarBelakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Definisi Oprasional.....	7
1. Metodedemontrasi.....	7
2. Pembelajaran IPA.....	8
3. Hasi l Belajar IPA.....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam.....	11

Empon Masriah, 2012

Penerapan Metode Demonstrasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran IPA Konsep Perpindahan Energi Panas

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

B. Metode demonstrasi.....	14
C. Hasil Belajar.....	16
D. Penerapan Metode demonstrasi Pada Materi Perpindahan Energi Panas.....	19
E. Konsep Perpindahan Energi Panas.....	22
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian .....	23
B. Model Penelitian .....	23
C. Subjek Penelitian .....	24
D. Prosedur Penelitian.....	25
E. Teknik Dan Instrumen Penelitian.....	26
F. Pengolahan Dan Analisis Data.....	28
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	30
B. Pembahasan.....	47
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	50
B. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....	54
<b>LAMPIRAN- LAMPIRAN</b>	

Empon Masriah, 2012

Penerapan Metode Demonstrasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran IPA Konsep Perpindahan Energi Panas

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1, perbandingan nilai pra siklus dan siklus I.....	35
Grafik 4.2, Perbandingan nilai pra siklus sampai siklus II.....	41
Grafik 4.3, Perbandingan nilai dari pra siklus sampai siklus II.....	45



## DAFTAR TABEL

Tabel I.I Hasil tes pra siklus.....	2
-------------------------------------	---



## DAFTAR GAMBAR

Tabel 3.1 Mode Penelitian Kemmis & Mc Taggart.....	24
--	----



## LAMPIRAN – LAMPIRAN

### LAMPIRAN I

1. RPP siklus I, II, III
2. Lembar kerja Siswa Siklus I, II, III
3. Pos tes I, II, III
4. Lembar observasi I, II, III

### LAMPIRAN II

1. Hasi Evaluasi siswa I, II, III
2. Hasil Lembar kerja Siswa I, II, III
3. Lembar observasi I, II, III
4. Tabel Hasil tes akhir siklus I, II, III
5. Lembar Kisi-kisi I,II,III

### LAMPIRAN III

1. Dokumentasi
2. SK (Surat Keputusan)
3. Lembar bimbingan Skripsi