

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	v
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vii
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	viii
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan dan Manfaat Peneltian .....	5
D. Definisi Istilah.....	7
E. Asumsi Dasar .....	7
<b>BAB II METODE PEMBERIAN TUGAS, HASIL BELAJAR DAN KONSEP SUMBER ENERGI DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI</b>	
A. Hakekat.....	8
B. Metode Pemberian Tugas .....	16
C. Hasil Belajar .....	25
D. Pendidikan IPA di Sekolah Dasar.....	13
E. Konsep Sumber Energi dalam Kehidupan Sehari-hari.....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian.....	35
B. Desain Penelitian.....	36
C. Prosedur Penelitian.....	38
D. Instrumen Penelitian.....	41

	Halaman
E. Tahap Pengumpulan Data .....	41
F. Lokasi dan Subyek Penelitian .....	42
G. Analisis Data .....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	44
B. Pembahasan.....	62
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	66
B. Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	69
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	112

**DAFTAR TABEL**

TABEL	Halaman
4.1 Hasil Kerja Kelompok Siklus I .....	46
4.2 Hasil Pretes dan Postes Siklus I .....	48
4.3 Hasil Kerja Kelompok Siklus II .....	53
4.4 Hasil Pretes Dan Postes Siklus II .....	54
4.5 Hasil Postes dan Postes Siklus III .....	59
4.6 Pembelajaran Siklus I, II, dan III .....	65

**DAFTAR BAGAN**

Bagan	Halaman
3.1 Rangkaian langkah-langkah tindakan .....	37
3.2 Alur tindakan dalam penelitian tindakan kelas .....	38



**DAFTAR GRAFIK**

GRAFIK	Halaman
4.1 Hasil Belajar Siklus I .....	45
4.2 Hasil Belajar Siklus II .....	55
4.3 Hasil Belajar Siklus III .....	60
4.4 Hasil Belajar Siklus I, II, dan III .....	65

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
2.1 Sumber energi dalam kehidupan sehari-hari .....	28
2.2 Energi panas dan energi cahaya .....	29
2.3 Energi gerak sebagai sumber energi .....	30
2.4 Energi listrik sebagai sumber energi .....	31
2.5 Energi bunyi sebagai sumber energi .....	31
2.7 Energi kimia .....	32
2.8 Energi angin sebagai sumber energi .....	39
2.9 Air sebagai sumber energi .....	33
2.10 Cara hemat energi .....	34

## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN

	Halaman
<b>Lampiran A ALAT PENGGUMPULAN DATA</b>	
1. Rencana Pembelajaran Siklus I.....	71
2. Rencana Pembelajaran Siklus II.....	73
3. Rencana Pembelajaran Siklus III .....	77
4. Lembar Pretes dan PostesSiklus I .....	80
5. Lembar Kerja Siswa Siklus I.....	81
6. Lembar Pretes dan Postes Siklus II.....	82
7. Lembar Kerja Siswa Siklus II .....	83
8. Lembar Pretes dan Postes Siklus III.....	84
9. Lembar Observasi .....	95
10. Lembar Wawancara .....	92
<b>Lampiran B DATA PENELITIAN</b>	
1. Hasil Pretes dan Postes Siklus I .....	93
2. Hasil Kerja Siswa Siklus I.....	94
3. Hasil Pretes dan Postes Siklus II .....	95
4. Hasil Kerja Siswa Siklus II .....	96
5. Hasil pertes dan Postes Siklus III .....	97
6. Lembar Observasi .....	98
7. Lembar Wawancara .....	108
<b>Lampiran C SURAT IJIN PENELITIAN</b>	
1. Surat Keterangan Kepala Sekolah.....	109
2. Keputusan Pengangkatan Pembimbing I, II Penyusun Karya Ilmiah.....	110
3. Surat Izin Dari Fakultas Ilmu Pendidikan.....	111
<b>Lampiran D. Dokumentasi penelitian .....</b>	<b>109</b>

