

**PENINGKATAN HASIL BELAJAR IPA PADA MATERI ENERGI
DAN KEGUNAANNYA KELAS V MELALUI PENGGUNAAN
PEDOMAN MEMBACA
(Penelitian Tindakan kelas di SDN Cikalongkulon III Kecamatan
Cikalongkulon Kabupaten Cianjur)**

SKRIPSI

*Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Jurusan PGSD*



Oleh :

AGUS SETIAWAN

0803196

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
JURUSAN PEDAGOGIK
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2010**

LEMBAR PENGESAHAN
PENINGKATAN HASIL BELAJAR IPA PADA MATERI
ENERGI DAN KEGUNAANNYA KELAS V MELALUI
PENGGUNAAN PEDOMAN MEMBACA

**(Penelitian Tindakan kelas di SDN Cikalongkulon III Kecamatan
Cikalongkulon Kabupaten Cianjur)**

PENELITI:

AGUS SETIAWAN
NIM. 0803196

DISETUJUI dan DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I

Dr. H. Wahyu Sopandi, MA.
NIP.196605251990011001

Pembimbing II

Dra. Hj. Ani Hendriani, M.Pd
NIP. 196006241986032001

Mengetahui,
Ketua Program Studi PGSD FIP UPI

Dr. H. Y. Suvitno, M.Pd
NIP. 195009081981011001

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Pembatasan masalah	5
F. Definisi operasional.....	6
BAB II KAJIAN TEORI	8
A. Hakikat IPA dan Pembelajaran IPA	8
1. Pengertian IPA	9
2. Fungsi IPA	10
3. Tujuan Pengajaran IPA di Sekolah Dasar	12
B. Pendidikan IPA di Sekolah Dasar	13
C. Hasil Belajar	16

1. Pengertian Hasil Belajar	16
2. Faktor-faktor Keberhasilan Belajar	16
3. Tipe-tipe Hasil Belajar	18
D. Kemampuan Membaca Pemahaman	19
1. Pengertian Membaca	19
2. Tujuan Membaca	22
3. Membaca Sebagai Suatu Keterampilan.....	23
Aspek-aspek Membaca	24
4. Mengembangkan Keterampilan Membaca	28
E. Pedoman Membaca.....	31
F. Pembelajaran Pokok Bahasan Energi dan Penggunaannya.....	32
G. Konsep Energi dan Kegunaannya	33
1. Bentuk-bentuk Energi	34
2. Sumber-sumber Energi dan Penggunaannya	35
3. Cara Menghemat Energi	38
BAB III METODE PENELITIAN	39
A. Lokasi dan Subjek Penelitian	39
1. Lokasi Penelitian	39
2. Subjek Penelitian	39
3. Waktu Penelitian.....	40
B. Metode Penelitian	41
C. Desain Penelitian	42
D. Prosedur Penelitian	44
E. Instrumen Penelitian	46
F. Tahap Pengumpulan Data	47
G. Analisis Data	47

BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
	A. Hasil Penelitian	49
	1. Siklus I	49
	2. Siklus II	60
	3. Siklus III	67
	B. Pembahasan	73
	1. Kegiatan Pembelajaran Siklus I	74
	2. Kegiatan Pembelajaran Siklus II	75
	3. Kegiatan Pembelajaran Siklus III	79
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	80
	A. Kesimpulan	80
	B. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA		
Lampiran-lampiran		
Daftar Riwayat Hidup		