

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



**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 Cikalangkulon III Kecamatan  
Cikalangkulon Kabupaten Cianjur)**



**Dr. H. Y. Suyitno, M.Pd**  
**NIP. 195009081981011001**

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	Hal 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 Penggunaanya .....	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	