

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Definisi Operasional	8
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam.....	9
B. Pembelajaran IPA di sekolah Dasar	10
C. Perkembangan Anak Usia Sekolah Dasar	14
D. Karakteristik Siswa Sekolah Dasar Kelas VI.....	15
E. Hasil Belajar	15
F. Pengertian Alat Peraga IPA	18
1. Pengertian Alat Peraga.....	18
2. Alat Peraga IPA.....	19

3. Manfaat Alat Peraga	19
G. Penerapan Alat Peraga dalam Pembelajaran IPA	20
H. Alat Peraga IPA dalam Rangkaian Listrik Sederhana	23
I. Rangkaian Listrik Sederhana	24
1. Rangkaian Seri	24
2. Rangkaian Paralel.....	25
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode dan Model Penelitian	26
1. Metode Penelitian.....	26
2. Model Penelitian	27
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	29
1. Lokasi Penelitian	29
2. Waktu Penelitian	30
C. Subjek Penelitian	30
D. Prosedur Penelitian.....	30
E. Instrumen Penelitian	35
F. Tahapan Pengumpulan Data	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data Awal	41
B. Deskripsi Penelitian.....	42
1. Siklus I.....	43
a. Perencanaan Pembelajaran.....	43
b. Pelaksanaan Pembelajaran	43

c. Observasi Pembelajaran.....	46
d. Refleksi Pembelajaran	51
2. Siklus II	53
a. Perencanaan Pembelajaran.....	53
b. Pelaksanaan Pembelajaran	54
c. Observasi Pembelajaran.....	57
d. Refleksi Pembelajaran	62
3. Siklus III	63
a. Perencanaan Pembelajaran.....	63
b. Pelaksanaan Pembelajaran	64
c. Observasi Pembelajaran.....	67
d. Refleksi Pembelajaran	73
C. Pembahasan	74
1. Hasil Kegiatan Observasi Siswa.....	74
2. Hasil Observasi Guru	75
3. Hasil Lembar Kerja Siswa.....	76
4. Hasil Tes Siswa	77
D. Deskripsi Pendapat Siswa mengenai Alat Peraga.....	78
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	80
B. Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

Musnira, 2012

Penggunaan Alat Peraga...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Data Awal	41
Tabel 4.2 Hasil Observasi Siswa Siklus I	47
Tabel 4.3 Hasil Observasi Guru siklus I	48
Tabel 4.4 Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus I	50
Tabel 4.5 Hasil Tes Belajar Siswa Siklus I	51
Tabel 4.6 Hasil Observasi Siswa Siklus II	57
Tabel 4.7 Hasil Observasi Guru siklus II	58
Tabel 4.8 Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus II	60
Tabel 4.9 Hasil Tes Belajar Siswa Siklus II	61
Tabel 4.10 Hasil Observasi Siswa Siklus III	68
Tabel 4.11 Hasil Observasi Guru siklus III	69
Tabel 4.12 Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus III	71
Tabel 4.13 Hasil Tes Belajar Siswa Siklus III	72

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Rangkaian Listrik Seri.....	25
Gambar 2.2 Rangkaian Listrik Paralel.....	25
Gambar 3.1 Tahap-tahap PTK.....	26
Gambar 3.2 Spiral PTK.....	28



DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 4.1 Peningkatan Observasi Siswa	75
Grafik 4.2 Peningkatan Hasil Lembar Kerja Siswa	76
Grafik 4.3 Peningkatan Nilai Rata-rata Siswa	77

