

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
<b>BAB I</b> <b>PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Definisi Operasional .....	7
F. Metode Penelitian .....	8
<b>BAB II</b> <b>PENGUNAAN METODE DEMONSTRASI DALAM</b> <b>PEMBELAJARAN IPA</b> .....	9
A. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar .....	9
1. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam .....	9
2. Tujuan Ilmu Pengetahuan Alam di Kelas VI SD	10
3. Konsep Rangkaian Listrik Sederhana Seri dan Pararel di Kelas VI SD .....	12
3.1. Pengertian Rangkaian Listrik Sederhana Seri dan Pararel di Kelas VI SD .....	12
3.2. Tujuan Pembelajaran Topik Rangkaian Listrik Sederhana .....	14
3.3. Metode .....	14
3.4. Alat dan Sumber .....	14
B. Metode Demonstrasi Dalam Pembelajaran IPA .....	15
1. Pengertian Metode Demonstrasi .....	15
2. Tujuan dan Fungsi Metode Demonstrasi .....	17
3. Langkah-Langkah Metode Demonstrasi .....	19
C. Definisi Hasil Belajar .....	24
<b>BAB III</b> <b>METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	26
A. Metode Penelitian .....	26
B. Desain dan Alur Penelitian .....	27
C. Subjek Penelitian .....	28
D. Teknik Pengumpulan Data .....	28
E. Instrumen Penelitian .....	28
F. Prosedur Penelitian .....	29
G. Teknik Pengolahan Data .....	32
H. Indikator Keberhasilan .....	33
I. Lokasi dan Sampel Penelitian .....	34

BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	35
	A. Persiapan Tindakan .....	35
	B. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian .....	36
	1. Deskripsi Hasil Penelitian .....	36
	a. Perencanaan Tindakan Siklus I .....	36
	b. Pelaksanaan Tindakan Siklus I .....	37
	c. Observasi Tindakan Siklus I .....	41
	d. Analisis dan Refleksi Siklus I .....	45
	e. Revisi dan Rencana Tindakan Pembelajaran Siklus I .....	46
	2. Siklus II .....	47
	a. Perencanaan Tindakan Siklus II.....	47
	b. Pelaksanaan Tindakan Siklus II.....	47
	c. Observasi Tindakan Siklus II.....	51
	d. Analisis dan Refleksi Siklus II.....	55
	C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	56
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN .....	59
	A. Kesimpulan .....	59
	B. Saran .....	60
	DAFTAR PUSTAKA .....	61
	LAMPIRAN .....	63

