

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GRAFIK.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xx
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Definisi Operasional.....	6

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Pembelajaran IPA	7
1. Pengertian IPA SD.....	7
B. Tujuan Pembelajaran IPA.....	10
C. Metode Demonstrasi.....	11
D. Tujuan dan Kegunaan Metode	12
E. Kelebihan Metode Demonstrasi	13
F. Kekurangan Metode Demonstrasi.....	13
G. Langkah-langkah Pelaksanaan Metode Demonstrasi.....	14
H. Hal-hal yang Perlu Diperhatikan Selama demonstrasi.....	15
I. Hasil Belajar.....	16
J. Cahaya	18

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	26
B. Model Penelitian.....	27
C. Lokasi dan Subjek Penelitian	32
D. Prosedur Penelitian.....	32
E. Instrumen Penelitian.....	35
F. Pengolahan dan Analisis Data	36
G. Pengolahan dan Analisis Data.....	37

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Sekolah.....	39
B. Hasil Penelitian	40
1. Siklus 1.....	40
2. Siklus 2.....	48
C. Pembahasan.....	53
1. Siklus 1.....	53
2. Siklus II.....	54
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	58
B. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN -LAMPIRAN	61

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 cahaya dapat merambat lurus.....	19
Gambar 2.2 cahaya dapat menembus benda bening.....	20
Gambar 2.3 cermin datar	22
Gambar 2.4 Cermin Cekung	23
Gambar 2.5 Cermin Cembung.....	23
Gambar 2.6 Cahaya dapat dibiaskan.....	24
Gambar 2.7 Cahaya dapat diuraikan.....	25
Gambar 3.1 Diagram Kemmis dan Taggart.....	31

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 4.1 Grafik Hasil Peningkatan Pemahaman Siswa Siklus I.....	43
Grafik 4.2 Grafik Hasil Peningkatan Pemahaman Siswa Siklus II.....	52

