

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRAK	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Penjelasan Masalah	6
D. Tujuan dan Manfaat Penelitian	7
E. Metode Penelitian	9
F. Lokasi dan Sampel Penelitian	10
BAB II METODE EKSPERIMEN DAN HASIL BELAJAR	
A. Pendidikan IPA di SD	11
B. Model Pembelajaran Inkuiri	13
C. Hasil Belajar	18
D. Konsep Cahaya	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	31
B. Desain Penelitian	32
C. Prosedur Penelitian	34

D. Instrumen Penelitian	37
E. Tahap Pengumpulan Data	39
F. Teknik Pengelolaan Data	40
BAB IV PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	44
B. Pembahasan.....	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	75
B. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN-LAMPIRAN	78
SURAT KEPUTUSAN	120
SURAT IJIN PENELITIAN.....	122

DAFTAR TABEL

Tabel

2.1	Sintaks Proses Inkuiri	16
3.2	Pedoman Penskoran	40
4.1	Aktivitas Tindakan Belajar Siklus I	45
4.2	Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I	47
4.3	Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I	54
4.4	Refleksi Terhadap Pembelajaran Siklus I	55
4.5	Aktivitas Tindakan Pembelajaran Siklus II	57
4.6	Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II	59
4.7	Hasil Belajar Siswa Pada Siklus II	61
4.8	Refleksi Terhadap Pembelajaran Siklus II	61
4.9	Aktivitas Tindakan Pembelajaran Siklus III	63
4.10	Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus III.....	66
4.11	Hasil Belajar Siswa Pada Siklus III.....	68
4.12	Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I.....	69
4.13	Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Siklus II.....	69
4.14	Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Siklus III	70
4.15	Skor Hasil Belajar Siswa Sebelum Pembelajaran	71
4.16	Skor Hasil Belajar Siswa Setelah Pembelajaran	72
4.17	Skor Hasil Belajar Siswa Sebelum Pembelajaran	72
4.18	Hasil Belajar Siswa Setelah Pembelajaran	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1	Cahaya Merambat Lurus	23
2.2	Cahaya Dapat Menembus Benda Bening	23
2.3	Cahaya Tidak Dapat Menembus Benda Bening.....	24
2.4	Gelas Benda Bening	25
2.5	Cahaya Dapat Dipantulkan.....	25
2.6	Cermin Datar.....	27
2.7	Cermin Datar.....	27
2.8	Cermin Cembung.....	27
2.9	Alat Yang Menggunakan Cermin Cekung.....	28
2.10	Sedotan Dan Pencil Dalam Gelas Berisi Air.....	29

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
4.1 Peningkatan Skor Pre Test Dan Post Test Hasil Belajar Siklus I	69
4.2 Peningkatan Skor Pre Test Dan Post Test Hasil Belajar Siklus II.....	70
4.3 Peningkatan Skor Pre Test Dan Post Test Hasil Belajar Siklus III	71

