

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GRAFIK	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Hipotesis Tindakan	6
F. Definisi Istilah	6
G. Metodologi Penelitian	8
BAB II PEMBELAJARAN IPA TENTANG KONSEP CAHAYA DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN INKUIRI UNTUK SISWA KELAS V SEKOLAH DASAR (SD)	
A. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	10
B. Pendekatan Inkuiri	14
C. Hasil Belajar	23
D. Konsep Cahaya	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	32
B. Lokasi dan Subyek Penelitian	34
C. Prosedur Penelitian	34
D. Instrumen Penelitian	39
E. Tehnik Pengumpulan Data	41
F. Pengolahan dan Analisis Data	43

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Awal Penelitian	45
B. Deskripsi Hasil Penelitian	47
C. Pembahasan	77
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan	88
B. Rekomendasi	89
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	



DAFTAR TABEL

Tabel		Hal
2.1.	Sintak Proses Inkuiri.....	15
4.1.	Daftar Ulangan Harian Siswa Mata Pelajaran IPA Konsep Cahaya..	46
4.2.	Distribusi Hasil Evaluasi Siswa Pada Siklus I.....	52
4.3.	Daftar dan Kategori Nilai LKS Siswa Pada Siklus I.....	53
4.4.	Distribusi Hasil Evaluasi Siswa Pada Siklus II.....	62
4.5.	Daftar dan Kategori Nilai LKS Siswa Pada Siklus II.....	63
4.6.	Distribusi Hasil Evaluasi Siswa Pada Siklus III.....	71
4.7.	Daftar dan Kategori Nilai LKS Siswa Pada Siklus II.....	72
4.8.	Daftar Nilai Tes Evaluasi Siswa Pada Siklus I, II, dan III.....	82
4.9.	Rekapitulasi Data Nilai Tes Evaluasi Siswa Pada Siklus I, II dan III	83
4.10.	Daftar Rata-rata Nilai LKS Pada Siklus I, II, dan III.....	84
4.11.	Rekapitulasi Data Nilai LKS Siswa Pada Siklus I, II, dan III.....	86
4.12.	Tingkat Keberhasilan Penerapan Metode Inkuiri.....	86

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Hal
4.1. Grafik Nilai Tes Evaluasi Siswa.....	83
4.2. Daftar Nilai LKS.....	85



DAFTAR GAMBAR

Gambar		Hal
2.1.	Tahapan Inkuiri.....	14
2.2.	Cahaya Matahari yang Merambat Lurus Masuk Ruangan.....	26
2.3.	Sifat Cahaya Merambat Lurus Digunakan Pada Lampu Mobil.....	27
2.4.	Cahaya Matahari Merambat Lurus Masuk Celah-Celah Pohon....	27
2.5.	Air Termasuk Benda Bening Sehingga Dapat Tembus Cahaya....	28
2.6.	Manusia Benda Gelap Sehingga Tidak Tembus Cahaya.....	28
2.7.	Pemantulan Teratur dan Pemantulan Difus.....	29
2.8.	Gambar Pembiasan.....	30
2.9.	Gambar Skema Pembiasan Cahaya.....	30
3.1.	Desain Penelitian Tindakan Kelas.....	33

