

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYAAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>v-vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii-viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan Penelitian .....	2
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	3
E. Hipotesis Tindakan Kelas .....	4
F. Definisi Operasional .....	4

### **BAB II KAJIAN PUSTAKA**

A. Pembelajaran IPA di SD .....	5
B. Metode Eksperimen.....	7
C. Hasil Belajar.....	11
D. Sifat – sifat Cahaya.....	16

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Metode Penelitian .....	22
B. Model Penelitian Tindakan Kelas .....	23
C. Lokasi dan Subjek Penelitian .....	25
D. Prosedur Penelitian .....	25

E. Instrumen Penelitian .....	26
vii	
F. Pengolahan Data .....	27
G. Analisis Data .....	28
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Sekolah .....	29
B. Deskripsi Awal Penelitian .....	30
C. Hasil Penelitian .....	30
1. Siklus I .....	31
2. Siklus II .....	36
D. Pembahasan .....	41
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	47
B. Rekomendasi.....	48
 <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	 49
 <b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	

**DAFTAR TABEL**

4.1	Pelaksanaan Tindakan Siklus I .....	33
4.2	Rencana Tindakan Pembelajaran Siklus II .....	38
4.3	Hasil Belajar Siswa Setelah Tindakan Pembelajaran .....	46
4.4	Prosentase Jumlah Siswa Berdasarkan KKM .....	46

**DAFTAR GAMBAR**

2.1	Contoh Cahaya Merambat Lurus.....	17
2.2	Contoh Cahaya Menembus Benda Bening.....	17
2.3	Contoh Cahaya Dapat Dipantulkan.....	18
2.4	Contoh Pembiasan Cahaya .....	19
2.5	Contoh Cahaya Merambat dari Udara ke dalam Air .....	20
2.6	Contoh Cahaya Merambat dari dalam Air ke Udara .....	20
4.1	Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa pada Siklus I .....	35
4.2	Rekapitulasi Angket Siswa pada Siklus I .....	36
4.3	Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa pada Siklus II .....	40
4.4	Rekapitulasi Perbandingan Siklus I dan Siklus II .....	40
4.5	Rekapitulasi Angket Siswa pada Siklus II .....	41
4.6	Prosentase Jumlah Siswa Berdasarkan KKM pada Siklus I.....	44
4.7	Prosentase Berdasarkan KKM pada Siklus II .....	45
4.8	Hasil Belajar Siswa Setelah Tindakan Pembelajaran .....	46
4.9	Hasil Prosentase Jumlah Siswa Berdasarkan KKM .....	47

