

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GRAFIK	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	

1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	8
2.1.3 Pengertian Metode Pembelajaran	10
2.1.4 Pengertian Metode Eksperimen.....	11
2.1.5 Karakteristik Metode Eksperimen.....	13
2.1.6 Tujuan Metode Eksperimen	14
2.1.7 Manfaat Metode Eksperimen	15
2.1.8 Langkah-langkah Penggunaan Metode Eksperimen	16
2.1.9 Kelebihan dan kekurangan Metode Eksperimen.....	19
2.1.10 Hakikat Pembelajaran IPA	23

2.1.11 Materi tentang Sifat-sifat Cahaya.....	25
2.2 Kerangka Berpikir.....	31
2.3 Hipotesis	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	33
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
3.3 Subjek dan Objek Penelitian	33
3.4 Operasional Variabel Penelitian.....	34
3.5 Desain Penelitian.....	34
3.6 Prosedur Penelitian.....	35
3.7 Alat Pengumpulan Data	38
3.8 Analisis Data.....	39
3.9 Jadwal Penelitian.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian	44
4.1.1 Deskripsi Data Pre Test.....	44
4.1.2 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I.....	47
4.1.3 DEskripsi Hasil Penelitian Siklus II.....	58
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	73
5.2 Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA	75