

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Hipotesis Tindakan	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Operasional	7
<b>BAB II METODE EKSPERIMEN DAN HASIL BELAJAR IPA</b>	<b>10</b>
A. Pembelajaran IPA di SD	10
B. Metode Pembelajaran	12
C. Metode-metode yang Digunakan pada Pembelajaran IPA	13
D. Definisi Hasil Belajar	20
E. Penerapan Metode Eksperimen pada pembelajaran IPA di SD dengan pokok bahasan Sifat-sifat Cahaya	22
F. Konsep Cahaya	26

BAB III	METODE PENELITIAN	30
A.	Metode Penelitian	30
B.	Desain Penelitian	32
C.	Lokasi dan Subjek Penelitian	34
D.	Prosedur Penelitian	37
E.	Instrumen Penelitian	44
F.	Teknik Pengumpulan Data	45
G.	Teknik Pengolahan dan Analisis Data	47
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	39
A.	Deskripsi Awal Penelitian	50
B.	Deskripsi Hasil Penelitian	52
C.	Pembahasan dan Hasil Penelitian	84
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	96
A.	Kesimpulan	96
B.	Saran	97
DAFTAR PUSTAKA		99
RIWAYAT HIDUP		102
LAMPIRAN-LAMPIRAN		103