

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	
KATA PENGANTAR.....	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR DIAGRAM.....	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Operasional	7
F. Metodologi Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Metode Eksperimen	9
B. Materi IPA Pokok Bahasan Sifat-sifat Cahaya Dalam Kurikulum Pembelajaran.....	12
C. Penerapan Metode Eksperimen dalam Pembelajaran IPA Pokok Bahasan Sifat-sifat Cahaya.....	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode, Model, dan Alur Penelitian.....	17
B. Subjek dan Lokasi Penelitian.....	20
C. Teknik dan Alat Pengumpulan Data.....	21
D. Teknik Pengolahan Data.....	22
E. Analisis data Hasil Tes.....	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	26
B. Pembahasan.....	43
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN – LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	