

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
BAB II. KAJIAN TEORITIS	8
2.1. Kerangka Teori	8
2.1.1. Hasil Belajar	8
2.1.2. Metode Eksperimen	13
2.1.3. Materi Sifat-Sifat Cahaya	26
2.2. Kerangka Konseptual	32
2.3. Hipotesis Tindakan	33
BAB III. METODE PENELITIAN	34
3.1. Jenis Penelitian	34
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	34
3.3. Defenisi Operasional Variabel Penelitian	34
3.4. Desain Penelitian	35
3.5. Prosedur Penelitian	36

3.6. Teknik Pengumpulan Data	42
3.7. Teknik Analisis Data	43
3.8. Lokasi dan Waktu Penelitian	48
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	50
4.1. Hasil Penelitian	50
4.1.1. Deskripsi Data Tes Awal (Pre Test)	50
4.1.2. Deskripsi Data Post Test Siklus I	55
4.1.3. Deskripsi Data Post Test Siklus II	68
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	81
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	87
5.1. Kesimpulan	87
5.2. Saran	88

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN-LAMPIRAN