

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Pembatasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORITIS	8
2.1. Pengertian Belajar	8
2.2. Pengertian Hasil Belajar	10
2.3. Pengertian Metode Pembelajaran	12
2.4. Pengertian Metode Demonstrasi	13
2.5. Kelebihan dan Kekurangan Metode Demonstrasi	15
2.6. Langkah-langkah Metode Demonstrasi	16
2.7. Hakikat Pembelajaran Sains	18
2.8. Materi Pokok Cahaya dan Sifat-sifatnya	20

2.9. Kerangka Berpikir.....	25
2.10.Hipotesis Tindakan.....	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	26
3.1. Jenis Penelitian.....	26
3.2. Lokasi dan waktu Penelitian	27
3.3. Subjek Penelitian.....	27
3.4. Operasional Variabel.....	27
3.5. Prosedur penelitian.....	28
1. Siklus I	28
2. Siklus II.....	30
3.6. Pengumpulan Data	31
3.7. Tehnik Analisis Data.....	32
3.8. Jadwal Penelitian.....	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	34
4.1. Hasil Penelitian.....	34
4.1.1. Hasil Pelaksanaan Tes Awal	34
4.1.2. Pelaksanaan dan Hasil Penelitian Pada Siklus I...	37
1. Perencanaan Tindakan (<i>Planning</i>).....	37
2. Pelaksanaan Tindakan (<i>Acting</i>).....	38
3. Pengamatan (<i>Observing</i>).....	42
4. Refleksi (<i>Reflecting</i>)	43
4.1.3. Pelaksanaan dan Hasil Penelitian Pada Siklus II..	44
1. Permasalahan	44
2. Perencanaan Tindakan (<i>Planning</i>)	44

3.	Pelaksanaan Tindakan (<i>Acting</i>)	46
4.	Pengamatan (<i>Observing</i>)	49
5.	Refleksi (<i>Reflecting</i>)	51
4.1.4.	Paparan Seluruh Hasil Penelitian	51
4.2.	Pengujian Hipotesis	57
4.3.	Pembahasan Hasil Penelitian	57
BAB V	Kesimpulan Dan Saran	59
5.1.	Kesimpulan	59
5.2.	Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN		