

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I      PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
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	7
1.6.      Manfaat Penelitian	7
<b>BAB II     TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1.      Kerangka Teoritis	8
2.1.1.    Pengertian Belajar	8
2.1.2.    Aktivitas Belajar	8
2.1.3.    Hasil Belajar	9
2.1.4.    Model Pembelajaran	11
2.1.5.    Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing	12
2.1.6.    Penerapan Model Penemuan Terbimbing dalam Pembelajaran Fisika	14
2.1.7.    Tahapan Model Penemuan Terbimbing	15
2.1.8.    Pembelajaran Konvensional	20
2.1.9.    Materi Cahaya	22
2.1.9.1.  Pengertian Cahaya	22
2.1.9.2.  Cermin	24
2.1.9.2.1. Cermin Datar	24
2.1.9.2.2. Cermin Cekung	25
2.1.9.2.3. Cermin Cembung	26
2.1.9.2.4. Persamaan Cermin Lengkung	27
2.1.9.3.  Pembiasan Cahaya	28
2.1.9.4.  Lensa	29
2.1.9.4.1. Bayangan pada Lensa	30
2.2.      Kerangka Konseptual	34
2.3.      Hipotesis Penelitian	35
<b>BAB III    METODE PENELITIAN</b>	<b>36</b>
3.1.      Lokasi dan Waktu Penelitian	36

3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	36
3.2.1.	Populasi Penelitian	36
3.2.2.	Sampel Penelitian	36
3.3.	Variabel Penelitian	36
3.3.1.	Variabel Bebas	36
3.3.2.	Variabel Terikat	36
3.4.	Jenis dan Desain Penelitian	37
3.4.1.	Jenis Penelitian	37
3.4.2.	Desain Penelitian	37
3.5.	Instrumen Penelitian	37
3.5.1.	Tes Hasil Belajar	37
3.5.2.	Lembar Observasi Aktivitas	38
3.5.3.	Validitas Tes	39
3.6.	Prosedur Penelitian	39
3.7.	Teknik Analisis Data	42
3.7.1.	Menghitung Nilai Rata-Rata dan Standar Deviasi	42
3.7.2.	Uji Normalitas	42
3.7.3.	Uji Homogenitas	43
3.7.4.	Uji Hipotesis	44
3.7.4.1.	Uji Kesamaan Rata-Rata Pretes (Uji t Dua Pihak)	44
3.7.4.2.	Uji Kesamaan Rata-Rata Postes (Uji t Satu Pihak)	45
<b>BAB IV .</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>47</b>
4.1.	Hasil Penelitian	47
4.1.1.	Pelaksanaan Pretes	47
4.1.1.1.	Uji Normalitas Data	48
4.1.1.2.	Uji Homogenitas Data	48
4.1.1.3.	Uji Hipotesis untuk Pretes	48
4.1.2.	Perlakuan	49
4.1.3.	Pelaksanaan Postes	50
4.1.3.1.	Uji Normalitas Data	51
4.1.3.2.	Uji Homogenitas Data	51
4.1.3.3.	Uji Hipotesis untuk Postes	52
4.2.	Pembahasan	53
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>56</b>
5.1.	Kesimpulan	56
5.2.	Saran	57
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>58</b>