

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Aktivitas Belajar	8
2.1.3. Hasil Belajar	9
2.1.4. Pengertian Model Pembelajaran	10
2.1.5. Model Pembelajaran Generatif	11
2.1.5.1. Teori Yang Melandasi Pembelajaran Generatif	13
2.1.5.2. Tahapan Pembelajaran Generatif	14
2.1.5.3. Beberapa Petunjuk Pelaksanaan Pembelajaran Generatif	20
2.1.6. Pembelajaran Konvensional	21
2.1.7. Uraian Materi	24
2.1.7.1. Pengertian Cahaya	24
2.1.7.2. Cermin	27
2.1.7.2.1. Cermin Datar	27
2.1.7.2.2. Cermin Lengkung	29
2.2.7.3. Pembiasan Cahaya	37
2.2.7.3.1. Pembiasan Cahaya Pada Kaca Planparalel	38
2.2.7.3.2. Pembiasan Pada Prisma	40
2.2.7.3.3. Pembiasan Pada Lensa	40
2.2. Penelitian Terdahulu	46
2.3. Kerangka Konseptual	47
2.4. Hipotesis Penelitian	49

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	50
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	50
3.2.1. Populasi Penelitian	50
3.3.2. Sampel Penelitian	50
3.3. Variabel Penelitian	50
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	51
3.4.1. Jenis Penelitian	51
3.4.2. Desain Penelitian	51
3.5. Prosedur Penelitian	52
3.6. Teknik Pengumpulan Data	53
3.6.1. Pretes	53
3.6.2. Postes	53
3.7. Instrumen Penelitian	54
3.7.1. Tes Hasil Belajar	54
3.7.1.1. Validitas Tes	54
3.7.2. Observasi	57
3.8. Teknik Analisis Data	58
3.8.1. Untuk Menentukan Mean	58
3.8.2. Untuk Menentukan Simpangan Baku	59
3.8.3. Untuk Menentukan Varians	60
3.8.4. Uji Normalitas	60
3.8.5. Uji Homogenitas	61
3.8.6. Uji Hipotesis	61
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Penelitian	65
4.1.1. Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	65
4.1.2. Data Hasil Penelitian	66
4.1.3. Pengujian Analisa Data	68
4.1.3.1. Uji Normalitas Data	68
4.1.3.2. Uji Homogenitas Data	69
4.1.3.3. Uji Hipotesis Penelitian	69
4.1.3.4. Observasi	70
4.2. Pembahasan	74
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	82
5.2. Saran	82
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	84