

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	iv
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	v
 <b>BAB I PENDAHULUAN....</b>	 1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah. ....	5
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Defenisi Operasional Variabel.....	7
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	 8
2.1 Pustaka.....	8
2.1.1 Teori Fisika.....	8
2.1.2 Berpikir Kritis.....	14
2.1.3 Modul Pembelajaran Berpikir Kritis .....	17
2.1.4 Langkah-langkah Berpikir Kritis.....	18
2.1.5 Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis.....	19
2.1.6 Pengukuran Kemampuan Berpikir Kritis .....	20
2.2 Penelitian Relevan .....	21
2.3 Kerangka Berpikir.....	22

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>23</b>
3.1    Jenis Penelitian .....	23
3.2    Tempat dan Waktu Penelitian.....	23
3.3    Populasi dan Sampel Penelitian.....	23
3.3.1 Populasi Penelitian.....	23
3.3.2 Sampel Penelitian .....	23
3.4    Desain Penelitian .....	23
3.5    Langkah-langkah penelitian.....	24
3.6    Instrumen Pengumpulan Data.....	27
3.7    Teknik Penggumpulan Data .....	28
3.8    Analisis Data.....	28
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	33
4.2 Hasil Penelitian .....	34
4.2.1 Hasil Pengembangan....	34
4.2.1.1 <i>Analysis</i> .....	34
4.2.1.2 <i>Design</i> .....	34
4.2.1.3 <i>Deveploment</i> .....	35
4.2.1.4 <i>Implementation</i> .....	46
4.2.1.4.1 Respon Guru .....	46
4.2.1.4.2 Respon Siswa .....	47
4.2.1.4.3 Uji Kemampuan Berpikir Kritis.....	48

4.2.1.5 <i>Evaluation</i> .....	49
4.2.2 Hasil Penggunaan Modul Pembelajaran .....	50
4.3 Pembahasan Hasil Pengembangan .....	52
4.3.1 Analisis Kevalidan .....	52
4.3.2 Analisis Kepraktisan .....	52
4.3.3 Analisis Keefektifan.....	52
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	55
5.2 Saran .....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b> ..... 57	
<b>LAMPIRAN.....</b> ..... 60	