

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	8
C. Tujuan Penelitian .....	9
D. Manfaat Penelitian.....	10
E. Variabel Penelitian .....	10
F. Defenisi Operasional.....	10
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Model Pembelajaran <i>Learning Cycle 7E</i> .....	13
B. <i>Website</i> Sebagai Media Pembelajaran .....	19
C. Kemampuan Memahami .....	26
D. Keterampilan Berpikir Kritis .....	29
E. Deskripsi Materi Kinematika Gerak Lurus .....	37
F. Kerangka Pikir Penelitian .....	49
G. Asumsi dan Hipotesis Penelitian .....	51
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Metode dan Desain Peneleitian .....	53
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	54
C. Prosedur Penelitian .....	54
D. Instrumen Penelitian.....	57
E. Analisis Instrumen Penelitian .....	58
F. Teknik Analisis Data.....	63
G. Deskripsi Hasil Uji Coba Instrumen .....	67

<b>BAB IV. TEMUAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Keterlaksanaan Model Pembelajaran .....	71
B. Peningkatan Kemampuan Memahami .....	85
C. Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis .....	101
D. Tanggapan Siswa Terhadap Penerapan Model Pembelajaran <i>Learning Cycle 7E</i> Berbantuan <i>Website</i> .....	111
E. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i> 7E Berbantuan <i>Website</i> .....	113
 <b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	114
B. Saran .....	114
 <b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	116
<b>LAMPIRAN</b> .....	120