

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Struktur Organisasi.....	6
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Model Pembelajaran <i>Learning Cycle 7E</i> .....	7
B. Model Pembelajaran <i>LC 7E</i> dengan pendekatan <i>TBCT</i> .....	12
C. Kemampuan Memahami .....	18
D. Sikap terhadap pembelajaran Fisika .....	21
E. Deskripsi Materi Gelombang Mekanik .....	23
F. Penelitian yang relevan .....	33
G. Hipotesis Penelitian .....	34
H. Kerangka Berpikir .....	35
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Metode dan Desain Penelitian .....	37
B. Subjek Penelitian.....	38
C. Instrumen Penelitian .....	38
D. Teknik pengumpulan data.....	39
E. Prosedur Penelitian.....	40
F. Pengolahan Data.....	43
<b>BAB IV. TEMUAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Peningkatan Kemampuan Memahami .....	52
B. Peningkatan Kemampuan Memahami pada setiap aspek .....	56
C. Keterlaksanaan Model Pembelajaran.....	61
D. Profil sikap siswa terhadap MPLC 7E dengan pendekatan <i>TBCT</i> .....	65

<b>BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI</b>	
A. Simpulan.....	71
B. Implikasi .....	71
C. Rekomendasi.....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>73</b>