

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|----------------------------------------------------------------------------|---------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | iii |
| UCAPAN TERIMA KASIH | iv |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | x |
| | |
| BAB I. PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Penelitian | 1 |
| B. Rumusan Masalah Penelitian..... | 4 |
| C. Tujuan Penelitian | 5 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 5 |
| E. Struktur Organisasi..... | 6 |
| | |
| BAB II. KAJIAN PUSTAKA | |
| 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 |
| | |
| BAB III. METODE PENELITIAN | |
| 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 |
| | |
| BAB IV. TEMUAN DAN PEMBAHASAN | |
| 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 |

| | |
|---------------------------------------------------|-----------|
| BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI | |
| A. Simpulan..... | 71 |
| B. Implikasi | 71 |
| C. Rekomendasi..... | 72 |
| DAFTAR PUSTAKA | 73 |