

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	11
C. Tujuan Penelitian.....	12
D. Manfaat Penelitian.....	12
E. Ruang Lingkup dan Batasan Masalah.....	13
F. Definisi Operasional.....	14
G. Kerangka Berpikir .....	15
H. Hipotesis Penelitian.....	19
I. Penelitian Terdahulu.....	19
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>26</b>
A. Modul Elektronik .....	26
B. Model Pembelajaran <i>Auditory, Intellectually, and Repetition (AIR)</i> .....	32
C. Keterampilan Berpikir Kritis.....	40
D. Keterkaitan E-Modul Berbasis <i>Auditory, Intellectually, and Repetition (AIR)</i> dengan Keterampilan Berpikir Kritis .....	53
E. Termodinamika.....	54

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>67</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	67
B. Jenis dan Sumber Data .....	71
C. Tempat dan Waktu Penelitian .....	72
D. Teknik Pengumpulan Data .....	72
E. Teknik Analisis Data.....	74
F. Jadwal Pelaksanaan Penelitian .....	92
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>93</b>
A. Deskripsi Data .....	93
B. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	125
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	127
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>150</b>
A. Kesimpulan.....	150
B.Saran.....	151
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>152</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>165</b>

