

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
RIWAYAT HIDUP.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
BAB II KAJIAN PUSTAKA	26
A. Modul Elektronik	26
B. Model Pembelajaran <i>Auditory, Intellectually, and Repetition</i> (AIR)	32
C. Keterampilan Berpikir Kritis.....	40
D. Keterkaitan E-Modul Berbasis <i>Auditory, Intellectually, and Repetition</i> (AIR) dengan Kerampilan Berpikir Kritis	53
E. Termodinamika.....	54

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	67
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	93
A. Deskripsi Data	93
B. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	125
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	127
BAB V PENUTUP	150
A. Kesimpulan.....	150
B.Saran.....	151
DAFTAR PUSTAKA.....	152
LAMPIRAN.....	165

