

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
PERSETUJUAN.....	iii
PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PRAKATA	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
ABSTRACT.....	xvi
المخلص.....	xvii
DAFTAR ISI	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	11
1. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	11
2. Pertanyaan Penelitian.....	13
C. Tujuan Penelitian	13
D. Spesifikasi Produk yang Diharapkan	13

E. Kegunaan Penelitian.....	14
1. Kegunaan Secara Teoritis	14
2. Kegunaan Secara Praktis.....	14
F. Penegasan Istilah.....	16
1. Penegasan Konseptual	16
2. Penegasan Operasional	17
G. Sistematika Pembahasan	18
BAB II LANDASAN TEORI	20
A. Landasan Teori.....	20
1. Modul Elektronik (E-Modul)	20
2. <i>Guided Inquiry</i>	24
3. Sifat Koligatif Larutan	28
B. Kerangka Berfikir.....	38
C. Penelitian Terdahulu	41
BAB III METODE PENELITIAN	45
A. Jenis dan Desain Penelitian	45
B. Prosedur Pengembangan	46
C. Subjek Penelitian.....	51
D. Teknik Pengumpulan Data.....	52
E. Instrumen Penelitian.....	53
F. Teknik Analisis Data.....	59
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	64
A. Hasil Penelitian	64
B. Pembahasan.....	90
1. Proses Pengembangan E-Modul.....	90
2. Tingkat Kelayakan E-Modul.....	95
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	104
A. Kesimpulan	104

B. Saran.....	106
DAFTAR RUJUKAN	107
LAMPIRAN-LAMPIRAN	112