

DAFTAR ISI

Halaman

JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	
LEMBAR PERNYATAAN	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Definisi Operasional.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Penerapan Modul Elektronik (<i>E-Module</i>) pada Pembelajaran Kimia.....	7
1. Pengertian <i>E-Module</i>	7
2. Komponen-Komponen <i>E-Module</i>	8
B. Kelebihan <i>E-Module</i> dalam Pembelajaran Kimia.....	10
C. Kelemahan <i>E-Module</i> dalam Pembelajaran Kimia	11
D. Kemampuan Literasi Kimia dalam Pembelajaran.....	12

1. Pengertian Literasi Kimia	12
2. Aspek Literasi Kimia	13
3. Tingkatan Literasi Kimia	14
E. Sifat Koligatif Larutan	15
1. Konten Sains	15
2. Konteks Sains.....	22
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Kerangka Berpikir.....	25
B. Metode Penelitian.....	27
C. Subyek Penelitian.....	27
D. Prosedur Penelitian.....	28
E. Instrumen Penelitian.....	31
F. Teknik Pengumpulan Data.....	33
G. Teknik Analisis Data.....	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian dan Analisis Data.....	40
B. Pembahasan.....	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	63
B. Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA	65
RIWAYAT HIDUP PENULIS	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	