

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PEDOMAN PENGGUNAAN	iv
PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Kerangka Berpikir	6
F. Hasil-Hasil Penelitian yang Relevan.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	9
A. Peranan Media dalam Pembelajaran Kimia	9
B. <i>E-magazine</i> Sebagai Media Pembelajaran Kimia.....	10
1. Karakteristik Majalah	10
2. <i>E-Magazine</i>	10
3. Keunggulan <i>E-magazine</i>	11
C. Pembelajaran Kimia Berorientasi Literasi Kimia	11
D. Deskripsi Materi Sifat Koligatif Larutan	14
1. Penurunan Tekanan Uap	14
2. Peurunan Titik Beku.....	16
3. Kenaikan Titik Didih.....	18
4. Tekanan Osmotik	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	23
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	23

B. Jenis dan Sumber Data	25
C. Instrumen Penelitian.....	26
D. Teknik Pengumpulan Data.....	28
E. Teknik Analisis Data.....	28
F. Tempat dan Waktu Penelitian	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	31
A. Hasil Penelitian	31
1. Tahapan Pembuatan.....	31
2. Hasil Uji Validasi	36
3. Hasil Uji Kelayakan	71
B. Pembahasan.....	75
BAB V KESEIMPULAN.....	81
A. Simpulan	81
B. Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN - LAMPIRAN	88
RIWAYAT HIDUP	223

