

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>PERNYATAAN.....</b>	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	iii
<b>PEDOMAN PENGGUNAAN .....</b>	iv
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	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
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	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
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	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
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>31</b>
A.	Hasil Penelitian .....	31
1.	Tahapan Pembuatan.....	31
2.	Hasil Uji Validasi .....	36
3.	Hasil Uji Kelayakan .....	71
B.	Pembahasan.....	75
<b>BAB V KESEIMPULAN.....</b>		<b>81</b>
A.	Simpulan .....	81
B.	Saran.....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>83</b>
<b>LAMPIRAN - LAMPIRAN .....</b>		<b>88</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>		<b>223</b>

