

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
MOTTO	iv
PERNYATAAN SENDIRI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Hasil Penelitian	4
E. Kerangka Berpikir	5
F. Hasil Penelitian Terdahulu	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Media Pembelajaran dalam Kimia	7
1. Pengertian Media Pembelajaran dalam Kimia	7
2. Jenis-Jenis Media Pembelajaran	7
3. Peran Media Pembelajaran dalam Pendidikan Kimia	8
B. Literasi Kimia	8
1. Pengertian Literasi Kimia	8
2. Urgensi Literasi Kimia	9
C. E-Magazine Zat Adiktif Berorientasi Literasi Kimia	10

1. Pengertian <i>E-Magazine</i> Zat Adiktif Berorientasi Literasi Kimia.....	10
2. Pengembangan <i>E-Magazine</i> Zat Adiktif Berorientasi Literasi Kimia	10
D.Materi Zat Adiktif	11
1. Pengertian Zat Adiktif.....	11
2. Klasifikasi Zat Adiktif Berdasarkan Dampak Penggunaannya.....	11
3. Proses Penyerapan Zat Adiktif dalam Tubuh	18
4. Pencegahan Penggunaan Zat Adiktif	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	21
A.Pendekatan dan Metode Penelitian	21
B.Jenis dan Sumber Data.....	28
C.Instrumen Penelitian.....	28
D.Teknik Pengumpulan Data	31
E. Teknik Analisis Data	32
F. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
A.Hasil Penelitian	35
1. Hasil Analisis Kebutuhan.....	35
2. Hasil Uji Validasi <i>E-Magazine</i> Zat Adiktif Berorientasi Literasi Kimia	42
3. Hasil Uji Kelayakan <i>E-Magazine</i> Zat Adiktif Berorientasi Literasi Kimia ..	49
4. Tampilan <i>E-Magazine</i> Zat Adiktif Berorientasi Literasi Kimia.....	54
B.Pembahasan.....	85
1. Aspek Pengetahuan	85
2. Aspek Konteks	88
3. Aspek Kompetensi	89
4. Aspek Sikap	91
BAB V PENUTUP.....	93

A. Simpulan	93
B. Saran.....	93
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN.....	100
RIWAYAT HIDUP	169

