

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
LEMBAR PENGGUNAAN SKRIPSI	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Kerangka Berpikir.....	5
F. Penelitian Terdahulu	7
BAB II	10
TINJAUAN PUSTAKA	10
A. <i>E-Magazine</i> Sebagai Media Pembelajaran Kimia.....	10
B. Pendekatan STREAM (<i>Science, Technology, Religion, Engineering, Art and Mathematics</i>)	11
C. Kimia Hijau dan Prinsipnya	13
D. Literasi Lingkungan dalam Materi Kimia Hijau	15
BAB III.....	17
METODOLOGI PENELITIAN	17
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	17
B. Jenis dan Sumber Data	21
C. Instrumen Penelitian.....	22
D. Teknik Pengumpulan Data.....	24
E. Teknik Analisis Data.....	25

F. Tempat dan Waktu Penelitian	27
BAB IV	28
HASIL DAN PEMBAHASAN	28
A. Hasil Penelitian	28
B. Pembahasan.....	77
BAB V.....	86
PENUTUP.....	86
A. Kesimpulan	86
B. Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN-LAMPIRAN	93
RIWAYAT HIDUP	167

