

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	v
LEMBAR PENYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI.....	vi
MOTTO .....	vii
PERSEMBAHAN .....	viii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
<i>ABSTRACT.....</i>	xv
ملخص .....	xvi
DAFTAR ISI .....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Batasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah.....	7
E. Tujuan penelitian .....	7
F. Manfaat penelitian.....	8
G. Spesifikasi Produk yang Dikembangkan.....	9

H. Asumsi dan keterbatasan penelitian .....	9
I. Penegasan Istilah.....	10
J. Sistematika Pembahasan .....	13
BAB II LANDASAN TEORI.....	14
A. Deskripsi Teori .....	14
1. Majalah digital.....	14
2. Kontekstual <i>Learning</i> .....	15
3. Bahan ajar.....	18
4. Hakikat Ilmu Kimia .....	22
B. Penelitian Terdahulu .....	27
C. Kerangka Konseptual .....	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	31
A. Jenis dan Desain Penelitian .....	31
B. Prosedur Penelitian dan pengembangan .....	34
C. Sumber data .....	40
D. Teknik Pengumpulan Data .....	41
E. Instrumen Penelitian.....	43
F. Teknik Analisis Data.....	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	51
A. Hasil Penelitian dan Pengembangan .....	51
1. <i>Define</i> ( Pendefinisian).....	51
2. <i>Design</i> (Perancangan) .....	60
3. <i>Develop</i> (pengembangan).....	74
B. Pembahasan .....	86
BAB V PENUTUP .....	93
A. Kesimpulan.....	93
B. Saran.....	94
DAFTAR PUSTAKA .....	96
LAMPIRAN-LAMPIRAN .....	99