

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Masalah.....	6
1.6 Manfaat Pengembangan.....	6
1.7 Spesifikasi Produk yang Dikembangkan.....	7
1.8 Keterbatasan Masalah.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	8
2.1 Kajian Teori.....	8
2.11 Penelitian Pengembangan.....	8
2.12 Perkembangan Teknologi.....	10
2.13 Media Pembelajaran.....	11
2.14 Konsep Materi Kimia Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan.....	12
2.2 Penelitian yang Relevan.....	16
BAB III METODE PENELITIAN.....	20
3.1 Model Pengembangan.....	20
3.2 Prosedur Pengembangan.....	21

3.3	Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	25
3.31	Instrumen Penilaian Validator Ahli Media, Materi dan Pendidik.....	25
3.32	Instrumen Penilaian Peserta Didik.....	26
3.4	Teknis Analisis Data.....	27
3.41	Data Kualitatif (Wawancara).....	27
3.42	Data Kuantitatif (Instrumen Penilaian Produk).....	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		30
4.1	Hasil Penelitian.....	30
4.11	Tahap Analysis.....	30
4.12	Tahap Design.....	32
4.13	Tahap Development.....	35
4.2	Hasil Uji Coba Produk.....	40
4.3	Revisi Produk.....	44
4.4	Kajian Produk Akhir.....	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		51
5.1	Kesimpulan.....	51
5.2	Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....		53
LAMPIRAN.....		55