

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SIDANG .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
1.5 Batasan Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 <i>Research and Development</i> (R & D) .....	5
2.2 Media Pembelajaran .....	7
2.3 Pembelajaran Berbasis Masalah .....	9
2.4 Video.....	10
2.5 Materi Kesetimbangan Ion Larutan Garam .....	11
2.6 Materi Larutan Penyangga.....	13
2.7 Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan .....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
3.1 Model Pengembangan.....	19
3.2 Prosedur Penelitian .....	19
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian .....	22

3.4 Subjek Penelitian.....	22
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	22
3.6 Teknik Analisis Data.....	24
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>28</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	28
4.2 Pembahasan.....	37
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>44</b>
5.1 Kesimpulan .....	44
5.2 Saran .....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>50</b>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
3.1 Kriteria Wawancara Analisis Kebutuhan.....	23
3.2 Kriteria Kelayakan Produk.....	25
3.3 Kriteria Penilaian Kepraktisan.....	26
3.4 Kriteria Respon Peserta Didik.....	27
4.1 Hasil Wawancara Analisis Kebutuhan Guru Kimia.....	28
4.2 Gambar Tampilan Video Pembelajaran .....	30
4.3 Hasil Perhitungan Penilaian Ahli Sebelum Revisi.....	32
4.4 Masukan/saran Perbaikan dari Beberapa Ahli .....	32
4.5 Hasil Perhitungan Penilaian Ahli Sesudah Revisi .....	34
4.6 Hasil Perhitungan Angket Kepraktisan .....	35

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
3.1 Diagram Alir Penelitian .....	21
4.1 Grafik Rekapitulasi Validasi Ahli Sebelum Revisi.....	34
4.2 Grafik Rekapitulasi Validasi Ahli Sesudah Revisi .....	35
4.3 Hasil Penilaian Kepraktisan .....	36
4.4 Hasil Penilaian Respon Peserta Didik.....	37
4.5 Kelayakan Ahli Sebelum dan Sesudah Revisi .....	40

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Dokumentasi hasil Observasi Awal .....	50
2. Lembar Wawancara Analisis Kebutuhan Guru Kimia.....	51
3. Lembar Validasi Ahli .....	53
4. Lembar Penilaian Kepraktisan .....	62
5. Lembar Respon Peserta Didik.....	65
6. Rekapitulasi Hasil Validasi Ahli .....	67
7. Rekapitulasi Hasil Kepraktisan/Respon Guru.....	75
8. Rekapitulasi Hasil Respon Peserta Didik.....	76
9. SK Pengangkatan Susunan Komisi Pembimbing .....	77
10. SK Izin Penelitian dari Fakultas.....	78
11. SK Izin Penelitian dari Dinas Pendidikan .....	79
12. Berita Acara Sidang Skripsi .....	80
13. Naskah Yudisium .....	81
14. Berita Acara Bimbingan Skripsi .....	84
15. Dokumentasi Penelitian .....	86
16. Daftar Riwayat Hidup .....	87