

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Definisi Operasional.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Teori Belajar.....	8
B. Bahan Ajar.....	9
C. Empat tahap pengolahan Bahan Ajar.....	10
D. Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan.....	17
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian.....	21
B. Subjek Penelitian.....	22

C. Alur Penelitian.....	23
D. Instrument Penelitian.....	24
E. Prosedur Pengumpulan Data.....	25
F. Teknik Pengumpulan Data.....	27
G. Tahap Pengolahan Data.....	28

#### **BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN**

A. Proses Pengembangan Bahan Ajar dengan Empat Tahap	
Pengolahan Bahan Ajar.....	30
1. Tahap Seleksi.....	30
2. Tahap strukturisasi.....	32
3. Tahap Karakterisasi.....	34
4. Tahap Reduksi Didaktik.....	36
B. Keterbacaan Bahan Ajar Materi Kelarutan dan Hasil	
Kali Kelarutan .....	37
1. Pengertian Kelarutan.....	39
2. Satuan Kelarutan.....	41
3. Kesetimbangan Zat Padat dengan Larutannya.....	42
4. Pengertian Ksp.....	44
5. Hubungan Ksp dengan Kelarutan.....	45
6. Menghitung Ksp dari Data Kelarutan.....	46
7. Menghitung Kelarutan dari Data Ksp.....	47
8. Memperkirakan Terbentuknya Endapan dalam Suatu	
Larutan.....	49

9. Pengaruh Ion senama Terhadap Kelarutan.....	50
10. Pengaruh pH Terhadap Kelarutan.....	51
C. Uji Aspek Penyajian Bahan Ajar	
1. Kriteria Kelayakan Isi.....	52
2. Kriteria Bahasa.....	55
3. Kriteria Penyajian Materi.....	57
4. Kriteria grafika.....	59
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	63
B. Saran.....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>69</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	