DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Defenisi Operasional	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Berpikir Kritis	5
2.2. Pengembangan Berpikir Kritis Di Kelas	6
2.3. Bahan Ajar	10
2.4. Jenis Bahan Ajar	11
2.5. Unsur-Unsur Bahan Ajar	12
2.6. Kriteria Bahan Ajar	12
2.7. Cara Penyusunan Bahan Ajar	14
2.8. Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan	14
2.8.1.Kelarutan	14
2.8.2. Tetapan Hasil Kali Kelarutan	15
2.8.3.Pengaruh Ion Senama Terhadap Kelarutan	17
2.8.4.Hubungan Ksp dengan pH	19
2.8.5. Penggunaan Ksp Dalam Pemisahan Zat	21
2.9. Kerangka Berpikir	22
2.10.Hipotesis	23
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1. Tempat Dan Waktu Penelitian	25
3.1.1.Tempat Penelitian	25 25
3.1.2. Waktu Penelitian	25 25
3.2. Populasi Dan Sampel Penelitian	25
3.2.1.Populasi Penelitian	25 25
c.z.th spatial tenentum	

3.2.2.Sampel Penelitian	25
3.3. Variabel Dan Instrumen Penelitian	26
3.3.1.Variabel Penelitian	26
3.3.2.Instrumen Penelitian	26
3.4. Prosedur Penelitian	26
3.5. Rancangan Dan Desain Penelitian	27
3.6. Metode Pengumpulan Data	30
3.6.1.Metode Dokumentasi	30
3.6.2.Metode Tes	30
3.6.3.Metode nontes	30
3.7. Teknik Pengumpulan Data	31
3.7.1.Validitas Tes	31
3.7.2Reliablitas Tes	32
3.7.3Tingkat Kesukaran Tes	32
3.7.3Daya Pembeda	33
3.8. Teknik Analisis data	34
3.8.1.Uji Normalitas	35
3.8.2.Uji Homogenitas	35
3.8.3.Uji Hipotesis	36
3.9. Jadwal Penelitian	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	38
4.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	38
4.1.1.Validitas Tes	38
4.1.2.Reabilitas Tes	38
4.1.3.Tingkat Kesukaran Soal	38
4.1.4.Daya Beda Instrumen	38
4.2. Teknik Pengumpulan Data	39
4.2.1.Uji Normalitas	39
4.2.2.Uji Homogenitas	39
4.2.3.Pengujian Hipotesis	40
4.2.4. Analisis Tingkat Kelayakan Bahan Ajar	40
4.2.5.Uji Korelasi	42
4.3. Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	15
5.1. Kesimpulan	45 45
5.2. Saran	45
	43
DAFTAR PUSTAKA	46