

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Daftar Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
\Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Belajar dan Hasil Belajar	7
2.2. Pembelajaran dalam Kimia	8
2.3. Praktikum Pada Pengajaran Kimia	9
2.4. Pembelajaran Inkuiri	11
2.4.1. Pengertian Pembelajaran Inkuiri	11
2.4.2. Prinsip Prinsip Pembelajaran Inkuiri	13
2.4.3. Langkah Langkah Pembelajaran Inkuiri	15
2.4.4. Keunggulan dan Kelemahan Pembelajaran Inkuiri	19
2.5. Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	20
2.5.1. Pengertian Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	20
2.5.2. Kestimbangan Larutan	21
2.5.3. Reaksi Pengendapan	22
2.5.4. Pengaruh Ion Senama Terhadap Kelarutan	24

2.5.5. Hubungan Ksp dengan pH Larutan	24
2.6. Kerangka Konseptual	25
2.7. Hipotesis Penelitian	26
BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel	27
3.2.1. Populasi	27
3.2.2. Sampel	27
3.3. Variabel Penelitian	27
3.4. Instrumen Penelitian	28
3.4.1. Taraf Kesukaran	29
3.4.2. Daya Pembeda	30
3.4.3. Validitas Tes	31
3.4.4. Reliabilitas Tes	32
3.5. Rancangan Penelitian	33
3.6. Prosedur Penelitian	34
3.6.1. Prosedur Sebelum Dilakukan Penelitian	34
3.6.2. Prosedur Pada Saat Dilakukan Penelitian	34
3.7. Teknik Pengolahan Data	35
3.7.1. Perhitungan Keberhasilan Belajar (Gain Ternormalisasi)	36
3.7.2. Uji Normalitas	36
3.7.3. Uji Homogenitas	37
3.7.4. Uji Hipotesis	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1. Hasil Penelitian	39
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	39
4.1.1.1. Hasil Uji Validitas	39
4.1.1.2. Hasil Uji Taraf Kesukaran	39
4.1.1.3. Hasil Uji Daya Pembeda	39

4.1.1.4. Hasil Uji Reliabilitas Tes	39
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	40
4.1.3. Analisis Data Hasil Penelitian	40
4.1.3.1. Persen Peningkatan Hasil Belajar	41
4.1.3.2. Uji Normalitas	41
4.1.3.3. Uji Homogenitas	42
4.1.3.4. Uji Hipotesis	42
4.2. Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1. Kesimpulan	46
5.2. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	