

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Ruang Lingkup	3
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	6
2.1.1 Pengertian Belajar	6
2.1.2 Pengertian Belajar-Mengajar	7
2.1.3 Hasil Belajar	9
2.2 Kemampuan Awal	10
2.3 Metode Pengajaran Praktikum	13
2.4 Metode Demonstrasi	16
2.5 Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	18
2.5.1 Kelarutan	18
2.5.2 Tetapan Hasil Kali Kelarutan	19
2.5.3 Hubungan Kelarutan dan K_{sp}	19
2.5.4 Pengaruh Ion Senama Terhadap Kelarutan	20
2.5.5 Pengaruh Ph terhadap kelarutan	20
2.5.6 Reaksi Pengendapan	21
2.6 Penelitian Yang Relevan	22
2.7 Kerangka Berpikir dan Penyajian Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi Penelitian	24
3.2 Populasi Dan Sampel	24
3.3 Variabel Penelitian	24
3.4 Rancangan Penelitian	24
3.5 Alat Pengumpul Data	25
1. Validitas Tes	26
2. Reabilitas Tes	26

3. Tingkat Kesukaran Tes	27
4. Daya Pembeda tes	27
3.6 Teknik Pengumpul Data	27
3.7 Teknik Analisa Data	29
3.8 Persen Peningkatan Hasil Belajar	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Analisis Data Instrument Penelitian	34
4.1.1 Validitas Test	34
4.1.2 Reliabilitas Test	34
4.1.3 Taraf Kesukaran tes	34
4.1.4 Daya Beda Test	34
4.2 Analisis Data	36
4.3 Pembahasan	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	43
5.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45