

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Abstrak	<i>ii</i>
Daftar Isi	<i>iii</i>
Daftar Gambar	<i>v</i>
Daftar Tabel	<i>vi</i>
Daftar Lampiran	<i>vii</i>
Riwayat Hidup	<i>ix</i>
Kata Pengantar	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Tujuan Penelitian	3
1.6 Manfaat Penelitian	4
1.7 Definisi Operasional	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
2.1 Belajar dan Hasil Belajar	5
2.1.1 Pengertian Belajar	5
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	5
2.2 Aktivitas Belajar	6
2.3 Model Pembelajaran	7
2.4 Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	7
2.4.1 Kelebihan dan Kekurangan <i>Problem Based Learning</i>	7
2.4.2 Sintaks Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	8
2.5 Pengertian Media	9
2.6 <i>Macromedia Flash</i>	9
2.7 <i>Power Point</i>	10
2.8 Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan (Ksp)	10

2.8.1 Kelarutan	10
2.8.2 Tetapan Hasil Kali Kelarutan	12
2.8.3 Hubungan Kelarutan dengan Hasil Kali Kelarutan	12
2.8.4 Pengaruh Ion Senama Terhadap Kelarutan	13
2.8.5 Pengaruh ph Terhadap Kelarutan	13
2.8.6 Reaksi Pengendapan	14
2.9 Kerangka Berpikir	14
2.10 Hipotesis	15
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	17
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	17
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	17
3.3 Variabel Penelitian	17
3.4 Rancangan Penelitian	17
3.5 Instrumen Penelitian	18
3.6 Teknik Pengumpulan Data	19
3.7 Teknik Analisis Data	19
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Analisis Data Instrumen Penelitian	22
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	23
4.3 Pembahasan	25
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	28
5.2 Saran	28
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	29