

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Hakikat Belajar Kimia	8
2.1.2. Hakikat Hasil belajar Kimia	9
2.1.3. Aktivitas Belajar Siswa	9
2.1.4. Model Pembelajaran	10
2.1.4.1. Pengertian Model <i>Problem Based Learning</i>	10
2.1.4.2. Sintaks Model <i>Problem Based Learning</i>	12
2.1.4.3. Kelebihan dan Kelemahan Model <i>Problem Based Learning</i>	12
2.1.5. Media Pembelajaran	13
2.1.5.1. <i>Macromedia Flash</i>	14
2.1.5.2. <i>Media Handout</i>	15
2.1.6. Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	16
2.1.6.1. Kelarutan ( <i>Solubility</i> )	16
2.1.6.2. Hasil Kali Kelarutan ( <i>Ksp</i> )	17
2.1.6.3. Hubungan Kelarutan (s) dengan Hasil Kasil Kelarutan ( <i>Ksp</i> )	18
2.1.6.4. Pengaruh Ion Senama terhadap Kelarutan	19
2.1.6.5. Hubungan Kelarutan dengan pH	20
2.1.6.6. Memperkirakan Reaksi Pengendapan	20
2.2. Kerangka Konseptual	21
2.3. Hipotesis Penelitian	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>24</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	24

3.3.	Variabel Penelitian	24
3.4.	Instrumen Penelitian	24
3.4.1.	Instrumen Tes	24
3.4.2.	Instrumen Nontes	29
3.5.	Desain Penelitian	30
3.6.	Teknik Pengumpulan Data	31
3.6.1.	Tahap Persiapan Penelitian	31
3.6.2.	Tahap Pelaksanaan Penelitian	31
3.6.3.	Tahap Akhir Penelitian	32
3.7.	Teknik Analisis Data	34
3.7.1.	Uji Normalitas Data	34
3.7.2.	Uji Homogenitas	35
3.7.3.	Uji Hipotesis	35
3.7.4.	Uji Korelasi	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		37
4.1.	Analisis Data Instrumen Penelitian	37
4.1.1.	Analisis Data Instrumen Tes	37
4.1.2.	Analisis Data Instrumen Nontes	38
4.2.	Deskripsi Data Hasil Penelitian	39
4.2.1.	Hasil Belajar Siswa	39
4.2.2.	Aktivitas Belajar Siswa	40
4.3.	Uji Prasyarat Analisis Data	41
4.2.3.	Uji Normalitas Data	41
4.2.4.	Uji Homogenitas Data	42
4.4.	Uji Hipotesis	42
4.4.1.	Pengujian Hipotesis I	42
4.4.2.	Pengujian Hipotesis II	44
4.4.3.	Pengujian Hipotesis II	45
4.5.	Pembahasan	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		49
5.1.	Kesimpulan	49
5.2.	Saran	49
DAFTAR PUSTAKA		50