

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
Daftar Singkatan	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Defenisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Belajar dan Teori-Teori Belajar	6
2.1.2. Hasil Belajar	9
2.1.3. Teknik Penilaian Hasil Belajar	11
2.1.4. Alat Penilaian Hasil Belajar	12
2.1.5. Model Pembelajaran	12
2.1.6. Model Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.6.1. Model Pembelajaran <i>Team Assited Individualization</i>	15
2.1.6.2. Model Pembelajaran <i>Two Stay Two Stray</i>	17

2.1.7. Strategi Pembelajaran	19
2.1.8. Media Pembelajaran	19
2.1.8.1. Media <i>Power Point</i>	20
2.1.9. Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	20
2.1.9.1. Kelarutan	21
2.1.9.2. Tetapan Hasil Kali Kelarutan	22
2.1.9.3. Hubungan Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	22
2.1.9.4. Pengaruh Ion Senama Terhadap Kelarutan	23
2.1.9.5. Pengaruh pH Terhadap Kelarutan	23
2.1.9.6. Reaksi Pengendapan	24
2.2. Kerangka Berpikir dan Pengajuan Hipotesis	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>26</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	26
3.2. Populasi dan Sampel	26
3.3. Variabel Penelitian	26
3.4. Rancangan Penelitian	27
3.5. Instrumen Penelitian	28
3.5.1. Validitas Tes	30
3.5.2. Reliabilitas Tes	30
3.5.3. Taraf Kesukaran	31
3.5.4. Daya Pembeda	31
3.5.5. Distruktur	32
3.6. Teknik Pengumpulan Data	33
3.7. Teknik Analisis Data	35
3.7.1. Uji Normalitas	35
3.7.2. Uji Homogenitas	35
3.7.3. Uji Hipotesis	35
3.7.4. Peningkatan Hasil Belajar	36

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>37</b>
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	37
4.1.1. Analisis Instrumen Penelitian	37
4.1.1.1. Validitas Instrumen Tes	37
4.1.1.2. Reliabilitas Instrumen Tes	37
4.1.1.3. Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	37
4.1.1.4. Daya Pembeda Instrumen Tes	38
4.1.1.5. Distruktur Instrumen Tes	38
4.1.2. Data <i>Pre test</i> dan <i>Post test</i> Kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2	38
4.1.3. Uji Persyaratan Analisis Data	39
4.1.3.1. Uji Normalitas	39
4.1.3.2. Uji Homogenitas	39
4.1.3.3. Uji Hipotesis	40
4.1.3.4. Persentase Peningkatan Hasil Belajar	40
4.1.4. Pembahasan	41
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>44</b>
5.1. Kesimpulan	44
5.2. Saran	44
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>45</b>