

## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
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>vii</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
Daftar Lampiran	<i>ix</i>
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	5
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Hasil Belajar Siswa	9
2.2. Model Pembelajaran	10
2.3. Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.3.1. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.3.2. Tujuan Model Pembelajaran Kooperatif	13
2.3.3. Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif	14
2.4. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team	14

Assisted Individualization (TAI)	
2.4.1. Kelebihan Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI)	19
2.4.2. Kelemahan Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI)	20
2.5. Model Pembelajaran Konvensional	20
2.6. Media Pembelajaran	21
2.6.1. Pengertian Media Pembelajaran	21
2.6.2. Fungsi dan Manfaat Penggunaan Media Pembelajaran	22
2.6.3. Media Handout	22
2.7. Deskripsi Tentang Materi	25
2.7.1. Kelarutan ( <i>Solubility</i> )	25
2.7.2. Tetapan Hasil Kali Kelarutan ( <i>K<sub>sp</sub></i> )	26
2.7.3. Hubungan Kelarutan ( <i>s</i> ) dengan Tetapan Hasil Kali Kelarutan ( <i>K<sub>sp</sub></i> )	27
2.7.4. Pengaruh Ion Senama terhadap Kelarutan	28
2.7.5. Hubungan <i>K<sub>sp</sub></i> dengan pH	29
2.7.6. Reaksi Pengendapan	29
2.8. Kerangka Konseptual	30
2.9. Hipotesis Penelitian	31

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	32
3.2. Populasi Dan Sampel	32
3.2.1. Populasi Penelitian	32
3.2.2. Sampel Penelitian	32
3.3. Variabel Penelitian	32
3.3.1. Variabel Bebas	32

3.3.2. Variabel Terikat	32
3.3.3. Variabel Kontrol	33
3.4. Instrument Penelitian	33
3.4.1. Instrument tes	33
3.5. Rancangan Penelitian	34
3.5.1. Jenis penelitian	34
3.5.2. Desain Penelitian	34
3.6. Prosedur Penelitian	36
3.7 Pengolahan Data	36
3.8 Teknis Analisis Data	37
3.8.1. Uji Normalitas Data	37
3.8.2. Uji Homogenitas Data	38
3.8.3. Uji Hipotesis Penelitian	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian	40
4.1.1 Analisis Data Intrumen Penelitian	40
4.1.2 Hasil Penelitian	41
4.2 Pembahasan	43
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran	46
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	47