

## 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>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Pengertian Belajar dan Mengajar	8
2.2. Hasil Belajar	9
2.3. Model Inkuiri	10
2.3.1. Ciri Utama Model inkuiri	10
2.3.2. Syarat Terlaksananya Inkuiri	11
2.3.3. Jenis- Jenis inkuiri	12
2.3.4. Prinsip penggunaan Model inkuiri	13
2.3.5. Tahap-Tahap Pembelajaran Inkuiri	15
2.3.6. Manfaat model pembelajaran inkuiri	16

2.4. Model inkuiri terbimbing (Guided Inkuiri)	16
2.4.1. Langkah- Langkah Pelaksanaan Inkuiri	17
2.4.2. Pembelajaran konstruktivis dan Inkuiri terbimbing	18
2.4.3. Keunggulan dan Kelemahan Model Inkuiri terbimbing	19
2.4.4. Hubungan Pembelajaran Inkuiri terbimbing Dengan Hasil Belajar	20
2.5. Model Pembelajaran Langsung ( <i>Direct instruction</i> )	21
2.5.1. Langkah- Pembelajaran <i>Direct instruction</i>	21
2.5.2. Keunggulan dan Kelemahan Model <i>Direct instruction</i>	22
2.6. Metode Pembelajaran	24
2.7. Metode Eksperimen	24
2.7.1. Keunggulan Metode eksperimen	25
2.7.2. Kelemahan Metode eksperimen	25
2.7.3. Cara Mengatasi Kelemahan Metode Eksperimen	25
2.8. Hidrolisis Garam	26
2.8.2. Konsep hidrolisis	27
2.8.3. Sifat Larutan garam	27
2.8.4. Penentuan tetapan hidrolisis dan pH garam	29
2.9. Kerangka Konseptual	33
2.10. Hipotesis	35
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	36
3.2. Populasi dan Sampel	36
3.2.1. Populasi	36
3.2.2. Sampel	36
3.3. Variabel Penelitian	36
3.3.1. Variabel Bebas	36
3.3.2. Variabel Terikat	37
3.3.3. Variabel Kontrol	37
3.4. Instrumen Penelitian	37
3.5. Rancangan Penelitian	43

3.6. Teknik Pengumpulan Data	44
3.7. Prosedur Penelitian	46
3.8. Teknik Analisis Data	48
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Penelitian	52
4.2. Pembahasan	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	67
5.2 Saran	67
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	69