

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan.....	i
Halaman Pernyataan Orisinalitas	ii
Halaman Persetujuan Publikasi	iii
Riwayat Hidup.....	iv
Abstrak.....	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel.....	x
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Ruang Lingkup.....	3
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah.....	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Definisi Operasional.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Hasil Belajar Kimia.....	6
2.2. Model <i>Problem Based Learning</i>	7
2.3. Model Inkuiri Terbimbing	10
2.4. <i>Adobe Flash</i>	12
2.5. Hidrolisis Garam	14
2.6. Kerangka Berpikir	19
2.7. Hipotesis Penelitian.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Metode Penelitian.....	22

3.2. Rancangan Penelitian	24
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	25
3.4. Variabel Penelitian	25
3.5. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	25
3.6. Teknik Analisis Data.....	30

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Analysis Data Instrumen Penelitian	32
4.1.1 Validitas Tes.....	32
4.1.2 Reliabilitas Tes.....	32
4.1.3 Tingkat Kesukaran	33
4.1.4 Daya Beda Tes	33
4.1.5 Distruktur	34
4.2 Analysis Data Hasil Penelitian	34
4.2.1 Uji Normalitas	35
4.2.2 Uji Homogenitas	36
4.2.3 Uji Hipotesis.....	36
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	37

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan.....	40
5.2. Saran	40

DAFTAR PUSTAKA	42
-----------------------------	----