

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Ruang Lingkup	5
1.3 Rumusan Masalah	5
1.4 Batasan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>9</b>
2.1. Hakikat Belajar Kimia Dan Hasil Belajar Kimia	9
2.1.1. Hakikat Belajar Kimia	9
2.1.2. Hasil Belajar Kimia	11
2.2. Model Pembelajaran	13
2.2.1. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	14
2.2.1.1 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran PBL	16
2.3. Media Pembelajaran	17
2.3.1. Fungsi dan Manfaat Media	19
2.3.2. Macam-macam Media Pembelajaran	20
2.3.3. Media Virtual	21

2.3.4. Media Real	22
2.4. Kreativitas	23
2.4.1. Pengertian Kreativitas Secara Umum	23
2.4.2. Ciri – ciri Kemampuan Kreativitas	25
2.4.3. Tahap – tahap Kreativitas	26
2.4.4. Faktor – faktor Kemampuan Kreativitas	26
2.5. Materi Pokok Hidrolisis Garam	27
2.5.1. Sifat Larutan Garam	27
2.5.2. Konsep Hidrolisis garam	28
2.5.3. Menghitung pH Larutan Garam	31
2.6. Kerangka Konseptual	32
2.7. Hipotesis Penelitian	34
2.7.1. Hipotesis Penelitian Statistik	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>36</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	36
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	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	36
3.3.3. Variabel Kontrol	37
3.4. Jenis dan Rancangan Penelitian	37
3.4.1. Jenis Penelitian	37
3.4.2. Rancangan Penelitian	37
3.4.3. Skema Rancangan penelitian	38
3.5. Instrumen Penelitian	38
3.5.1. Instrumen Tes	38
3.5.1.1. Validitas Tes	39
3.5.1.2. Reliabilitas Tes	39

3.5.1.3. Tingkat Kesukaran	40
3.5.1.4. Uji Daya Beda	40
3.5.2. Instrumen Non-Tes	41
3.6. Teknik Pengumpulan Data	42
3.6.1. Tahap Persiapan Penelitian	42
3.6.2. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	42
3.7. Pengolahan Data	43
3.7.1. Uji Normalitas	43
3.7.2. Uji Homogenitas	43
3.7.3. Uji Hipotesis	44
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>48</b>
4.1. Hasil Penelitian	48
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	48
4.2. Deskripsi Data	49
4.2.1. Data Kreativitas Siswa	50
4.2.2. Data Hasil Belajar siswa	51
4.2.3. Hasil Uji Persyaratan Analisis	52
4.2.3.1. Uji Normalitas	52
4.2.3.2. Uji Homogenitas	55
4.2.4. Uji Hipotesis	56
4.3. Pembahasan	57
4.3.1. Hipotesis I	57
4.3.2. Hipotesis II	59
4.3.3. Hipotesis III	60
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>62</b>
5.1. Kesimpulan	62
5.2. Saran	62
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>64</b>