

## 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</b>	<b>PENDAHULUAN</b>	1
1.1.	Latar Belakang	1
1.2.	Identifikasi Masalah	4
1.3.	Batasan Masalah	5
1.4.	Rumusan Masalah	5
1.5.	Tujuan Penelitian	6
1.6.	Manfaat Penelitian	6
1.7.	Defenisi Operasional	6
<b>BAB II</b>	<b>TINJAUAN PUSTAKA</b>	8
2.1.	Belajar dan Pembelajaran	8
2.1.1.	Jenis-jenis Belajar	10
2.2.	Hasil Belajar	12
2.2.1.	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	14
2.3.	Model Pembelajaran	16
2.4.	Model <i>Problem Based Learning</i>	17
2.4.1.	Sintaks <i>Problem Based Learning</i>	19
2.4.2.	Langkah-langkah dalam <i>Problem Based Learning</i>	20
2.4.3.	Keunggulan dan Kelemahan <i>Problem Based Learning</i>	21
2.5.	Media Pembelajaran	23
2.5.1.	Manfaat Media Pembelajaran	26
2.5.2.	Klasifikasi dan Macam-macam Media Pembelajaran	28
2.5.3.	Prinsip-prinsip Penggunaan Media	31
2.5.4.	Media Peta Konsep	33
2.5.5.	Media <i>Power Point</i>	34
2.5.6.	Media Video Animasi	36
2.6.	Hidrolisis Garam	38
2.6.1.	Pengertian Hidrolisis	38
2.6.2.	Hidrolisis Garam dari Asam Lemah dan Basa Kuat	39
2.6.3.	Hidrolisis Garam dari Asam Kuat dan Basa Lemah	40
2.6.4.	Hidrolisis Garam dari Asam Lemah dan Basa Lemah	41
2.7.	Kerangka Berfikir	43
2.8.	Hipotesis Penelitia	45

<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	46
3.1.	Tempat dan Waktu Penelitian	46
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	46
3.2.1.	Populasi	46
3.2.2.	Sampel	46
3.3.	Variabel Penelitian	46
3.3.1.	Variabel Bebas	46
3.3.2.	Variabel Terikat	47
3.4.	Instrumen Penelitian	47
3.4.1.	Uji Validitas Isi	47
3.4.2.	Validitas Butir Tes	48
3.4.3.	Reliabilitas Tes	49
3.4.4.	Tingkat Kesukaran	50
3.4.5.	Daya Pembeda Soal	51
3.4.6.	Distruktor	52
3.5.	Rancangan Penelitian	53
3.6.	Prosedur Penelitian	54
3.6.1.	Tahap Persiapan	54
3.6.2.	Tahap Pelaksanaan	54
3.6.3.	Tahap Pengolahan Data	57
3.7.	Teknik Analisis Data	57
3.7.1.	Uji Normalitas	57
3.7.2.	Uji Homogenitas	58
3.7.3.	Uji Peningkatan (Gain)	58
3.7.4.	Uji Hipotesis	59
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	62
4.1.	Analisis Data Instrumen Penelitian	62
4.1.1.	Validitas	62
4.1.1.1	Validitas Isi	62
4.1.1.2	Validitas Butir Tes	62
4.1.2.	Reliabilitas	63
4.1.3.	Daya Beda Soal	64
4.1.4.	Tingkat Kesukaran Soal	64
4.1.5.	Distruktor	65
4.2.	Deskripsi Data Penelitian	66
4.2.1.	Data <i>Pretest</i> Siswa	66
4.2.2.	Data <i>Posttest</i> Siswa	67
4.3.	Uji Persyaratan Analisa Data	67
4.3.1.	Uji Normalitas Data	68
4.3.2.	Uji Homogenitas Data	68
4.4.	Uji Hipotesis	69
4.5.	Peningkatan Hasil Belajar	73
4.6.	Pembahasan Hasil Penelitian	73

<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	77
5.1.	Kesimpulan	77
5.2.	Saran	77
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		79



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY