

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Identifikasi Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Batasan Masalah	6
1.6. Tujuan Penelitian	6
1.7. Manfaat Penelitian	7
1.8. Definisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Pengertian Belajar dan Hasil belajar	9
2.2. Pendidikan Karakter	10
2.3. Model Pembelajaran	11
2.3.1. Model Pembelajaran Discovery Learning	12
2.3.2. Karakteristik Discovery Learning	12
2.3.3. Langkah – Langkah Discovery	12
2.3.4. Keunggulan Discovery Learning	14
2.4. Media Pembelajaran	16
2.4.1. Pengertian Media Pembelajaran	16
2.4.2. Fungsi Media Pembelajaran	17
2.4.3. Karakteristik Pemilihan Media Pembelajaran	18
2.4.4. Macromedia Flash	19
2.4.5. Kelebihan Macromedia Flash	19
2.4.6. Kekurangan Macromedia Flash	20
2.4.7. Peta Konsep	20
2.4.8. Media Power Point	21
2.5. Materi Hidrolisis Garam	22
2.5.1. Konsep Hidrolisis Garam	23
2.5.2. Sifat larutan Garam	23
2.5.3. Jenis Larutan Garam	24
2.5.4. Penentuan Tetapan Hidrolisis (Kh) dan pH larutan Garam	25
2.6. Kerangka Berpikir	29
2.7. Hipotesis Penelitian	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	33
3.2. Populasi dan Sampel	33
3.2.1. Populasi	33
3.2.2. Sampel	33
3.3. Variabel Penelitian	33
3.4. Instrumen Penelitian	34
3.4.1. Uji Validitas Isi	35
3.4.2. Uji Validitas Item	36
3.4.3. Reliabilitas Tes	36
3.4.4. Tingkat Kesukaran Soal	37
3.4.5. Daya Pembeda Soal	37
3.4.6. Distruktur	38
3.5. Rancangan Penelitian	39
3.6. Prosedur Penelitian	40
3.6.1. Tahap Persiapan	40
3.6.2. Tahap Pelaksanaan	41
3.6.3. Tahap Pengolahan Data	43
3.7. Teknik Analisis Data	43
3.7.1. Uji Normalitas	43
3.7.2. Uji Homogenitas	44
3.7.3. Persen Peningkatan Hasil Belajar Siswa	44
3.7.4. Pengukuran Karakter Siswa	45
3.7.5. Uji Hipotesis	45
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Penelitian	48
4.1.1. Analisis Data Instrumen	48
4.1.2. Validitas Instrumen	48
4.1.3. Reliabilitas Instrumen Tes	49
4.1.4. Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	49
4.1.5. Daya Pembeda Instrumen Tes	49
4.1.6. Distruktur	49
4.2. Deskripsi Data Penelitian	50
4.3. Uji Persyaratan Analisa Data	50
4.3.1. Uji Normalitas	51
4.3.2. Uji Homogenitas Data	51
4.4. Uji Hipotesis	52
4.4.1. Pengujian Hipotesis I	52
4.4.2. Pengujian Hipotesis II	55
4.5. Koefisien Determinasi	55
4.6. Peningkatan Hasil Belajar	56
4.7. Pembahasan Hasil Penelitian	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	61
5.2. Saran	62
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	63