

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	3
1.3. Identifikasi Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Batasan Masalah	4
1.6. Tujuan Penelitian	5
1.7. Manfaat Penelitian	5
1.8. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Model Pembelajaran	7
2.1.1. Model Problem Based Learning (PBL)	8
2.1.2. Sintaks Model Problem Based Learning (PBL)	8
2.2. Media Pembelajaran	9
2.2.1. Media Peta Konsep	14
2.2.2. Media Powerpoint	15
2.2.3. Media Macromedia Flash	16
2.3. Belajar dan Hasil Belajar	17
2.4. Pendidikan Karakter	18
2.5. Materi Hidrolisis Garam	19
2.5.1. Konsep Hidrolisis Garam	19
2.5.2. Sifat Garam larutan Garam	20
2.5.3. Jenis Larutan Garam	21
2.5.4. Penentuan Tetapan Hidrolisis (K_h) dan pH larutan Garam	22
2.6. Kerangka Berpikir	25
2.7. Hipotesis Penelitian	27
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel	29
3.2.1. Populasi	29
3.2.2. Sampel	29
3.3. Variabel Penelitian	29
3.4. Instrumen Penelitian	30
3.4.1. Uji Validitas Isi	31

3.4.2. Uji Validitas Item	32
3.4.3. Reliabilitas Tes	33
3.4.4. Tingkat Kesukaran Soal	33
3.4.5. Daya Pembeda Soal	34
3.4.6. Distruktur	35
3.5. Rancangan Penelitian	36
3.6. Prosedur Penelitian	37
3.6.1. Tahap Persiapan	37
3.6.2. Tahap Pelaksanaan	37
3.6.3. Tahap Pengolahan Data	40
3.7. Teknik Analisis Data	40
3.7.1. Uji Normalitas	40
3.7.2. Uji Homogenitas	41
3.7.3. Persen Peningkatan Hasil Belajar Siswa	41
3.7.4. Pengukuran Karakter Siswa	42
3.7.5. Uji Hipotesis	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Analisis Syarat Tes Uji Coba	46
4.1.1. Validitas	46
4.1.2. Reliabilitas	46
4.1.3. Daya Beda Soal	47
4.1.4. Tingkat Kesukaran Soal	47
4.1.5. Distruktur	48
4.2. Deskripsi Data Penelitian	48
4.2.1. Data Hasil Penelitian	49
4.3. Uji Persyaratan Analisa Data	49
4.3.1. Uji Normalitas	49
4.3.2. Uji Homogenitas Data	50
4.4. Uji Hipotesis	51
4.4.1. Pengujian Hipotesis I	52
4.4.2. Pengujian Hipotesis II	55
4.5. Koefisien Determinasi	56
4.6. Peningkatan Hasil Belajar	58
4.7. Pembahasan Hasil Penelitian	58
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1. Kesimpulan	63
5.2. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65