

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Identifikasi Masalah	3
1.3.Batasan Masalah	3
1.4.Rumusan Masalah	4
1.5.Tujuan Penelitian	4
1.6.Manfaat Penelitian	4
1.7.Definisi Operasional	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Hasil Belajar	6
2.2 Pembelajaran	7
2.3 Model Pembelajaran	8
2.4 Model Pembelajaran Siklus Belajar 5E	9
2.5 Media Animasi	12
2.6 Hidrolisis Garam	13
2.6.1 Jenis Garam dan Reaksi Hidrolisis	13
2.6.2 Nilai pH Larutan Garam	16
2.7 Penelitian Relevan	19

2.8 Kerangka Berfikir dan Hipotesis	20
2.8.1 Kerangka Berfikir	20
2.8.2 Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2. Populasi dan Sampel	22
3.2.1 Populasi	22
3.2.2 Sampel	22
3.3 Rancangan dan Variabel Penelitian	22
3.3.1 Rancangan Penelitian	22
3.3.2 Variabel Penelitian	25
3.3.2.1 Variabel Bebas	26
3.3.2.2 Variabel Terikat	26
3.4 Instrumen Penelitian	26
3.5 Teknik Pengumpulan Data	27
3.6 Teknik Analisis Data	27
3.6.1 Analisis Uji Coba Instrument Penelitian	27
3.6.1.1 Uji Validitas	27
3.6.1.2 Tingkat Kesukaran	28
3.6.1.3 Daya Pembeda	29
3.6.1.4 Uji Reliabilitas	30
3.6.2 Analisis Data Skor Gain Ternormalisasi	31
3.6.3 Uji Persyaratan Analisis Data	31
3.6.3.1 Uji Normalitas	31
3.6.3.2 Uji Homogenitas	32
3.6.4 Uji Hipotesis	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
4.1 Analisis Instumen Penelitian	35

4.1.1 Validitas Instrumen Tes	35
4.1.2 Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	35
4.1.3 Daya Pembeda Instrumen Tes	36
4.1.4 Reliabilitas Instrumen Tes	36
4.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian	37
4.3 Skor Gain Ternormalisasi	38
4.4 Uji Persyaratan Analisis	38
4.4.1 Uji Normalitas	38
4.4.2 Uji Homogenitas	39
4.5 Uji Hipotesis	40
4.6 Aktivitas Belajar Siswa	40
4.7 Pembahasan	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	45
5.1 Kesimpulan	45
5.2 Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	