

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Ruang Lingkup	4
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Definisi Operasional	5
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Belajar dan Hasil Belajar	7
2.1.2 Pembelajaran Kimia dan Kaitannya dalam Matematika	10
2.1.3 Self Efficacy (Efikasi Diri)	13
2.1.4 Penelitian yang Relevan	15
2.1.5 Materi Matematika	17
2.1.6 Materi Kimia	23
2.1.6.1 Jenis Garam dan Reaksi hidrolisis	23

2.1.6.2 Nilai pH Larutan Garam	26
2.2 Kerangka Berpikir	31
2.3 Hipotesis	33
BAB III METODELOGI PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	34
3.3 Paradigma dan Variabel Penelitian	34
3.4 Instrumen Penelitian	36
3.5 Teknik Pengumpulan Data	37
3.6 Teknik Analisis Data	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	42
4.1.1 Analisis Instrumen Penelitian	42
4.1.1.1 Validitas Tes	42
4.1.1.2 Tingkat Kesukaran Tes	43
4.1.1.3 Daya Beda Tes	43
4.1.1.4 Reliabilitas Tes	43
4.1.2 Data Hasil Penelitian	46
4.1.3 Analisis Data Penelitian	48
4.1.3.1 Pengujian Hipotesis 1	48
4.1.3.2 Pengujian Hipotesis 2	49
4.1.3.3 Pengujian Hipotesis 3	49
4.2 Pembahasan	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55