

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Ruang Lingkup	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Hakikat Hasil Belajar Kimia	8
2.2 Hakikat Motivasi Siswa	9
2.3 Hakikat Kemampuan Berfikir Matematis	10
2.4 Hakikat Inquiry Learning	12
2.5 Hakikat Media Penegajaran Kimia	14
2.6 Materi Hidrolisis	17
2.7 Penelitian yang Relevan	22
2.8 Kerangka Konseptual	24
2.9 Hipotesis Penelitian	26

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
3.1 Lokasi Dan Waktu Penelitian	29
3.2 Populasi dan Sampel	29
3.3 Variabel Penelitian	30
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	30
3.5 Prosedur dan Pelaksanaan Penelitian	31
3.6 Teknik Pengumpulan Data	34
3.7 Teknik Analisis Data	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
4.1 Analisis Data Instrumen Penelitian	43
4.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian	44
4.3 Uji Prasyarat Analisis Data	45
4.4 Pengujian Hipotesis	49
4.5 Temuan Penelitian	56
4.6 Pembahasan Hasil Penelitian	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
5.1 Kesimpulan	62
5.2 Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64