

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>ABSTRAK</b> .....	x
<b>ABSTRACT</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Pembatasan Masalah .....	3
1.4 Rumusan Masalah .....	4
1.5 Tujuan Penelitian .....	4
1.6 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kajian Teori .....	7
2.1.1 Metode Pembelajaran Demonstrasi .....	7
2.1.2 <i>Chemistry Magic</i> (CheMagic) .....	9
2.1.3 Prestasi Belajar .....	12
2.1.4 <i>CheMagic</i> pada Materi Larutan Penyangga .....	14
2.2 Penelitian yang Relevan .....	18
2.3 Hipotesisi Penelitian .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Jenis Penelitian .....	21
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	21
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian .....	22
3.3.1 Populasi Penelitian .....	22
3.3.2 Sampel Penelitian .....	22
3.3.3 Teknik Pengambilan Sampel .....	22
3.4 Definisi Operasional Variabel .....	22
3.4.1 Variabel Bebas .....	22
3.4.2 Variabel Terikat .....	23
3.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data .....	23
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data .....	23
3.5.2 Instrumen Penelitian .....	24

3.6	Validitas dan Reliabilitas Instrumen .....	27
3.6.1	Validitas Instrumen .....	27
3.6.2	Reabilitas Instrumen .....	32
3.7	Teknik Analisis Data .....	33
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Hasil Penelitian .....	38
4.1.1	Data Prestasi Belajar .....	38
4.1.2	Uji Prasyarat Hipotesis .....	38
4.1.3	Uji Hipotesis .....	39
4.2	Pembahasan .....	39
<b>BAB V PENUTUP</b>		
5.1	Kesimpulan .....	49
5.2	Saran .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		51
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>		55