

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
LEMBAR PERSEMPAHAN.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Pembatasan Masalah .....	5
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian .....	6
F. Manfaat Penelitian .....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	7
A. Literasi Sains .....	7
B. Literasi Kimia .....	8
C. Pendekatan Kontekstual .....	13
D. Model Pembelajaran Inkuiiri Terbimbing ( <i>Guided Inquiry</i> ).....	14
E. Karakteristik Materi Hidrolisis Garam.....	18
F. Penelitian yang Relevan .....	21
G. Kerangka Berpikir .....	22
H. Hipotesis Penelitian .....	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	24
A. Tujuan Operasional.....	24
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	24

C. Metode Penelitian .....	24
D. Rancangan Penelitian.....	25
E. Populasi dan Sampel .....	27
F. Teknik Pengumpulan Data.....	28
G. Instrumen Penelitian .....	28
H. Hipotesis Statistik .....	32
I. Teknik Analisis Data.....	32
J. Uji Hipotesis.....	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	36
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	36
B. Keterlaksanaan Pembelajaran .....	45
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	48
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....	53
A. Kesimpulan .....	53
B. Implikasi .....	53
C. Saran .....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	55