

## DAFTAR ISI

ABSTRAK	
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	6
E. Definisi Operasional.....	6
F. Kerangka Pemikiran .....	7
G. Hasil-Hasil Penelitian yang relevan.....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Model Pembelajaran ADI (Argument Driven Inquiry) pada Pembelajaran Kimia .....	14
B. Keterampilan Argumentasi Ilmiah pada Pembelajaran Kimia .....	22
C. Deskripsi Konsep Garam Terhidrolisis .....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian.....	35
B. Subyek Penelitian .....	35

C. Tempat dan Waktu Penelitian .....	36
D. Prosedur Penelitian .....	36
E. Instrumen Penelelitian .....	38
F. Teknik Pengumpulan Data Penelrtian .....	45
G. Teknik Analisis Data Penelitian .....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	54
B. Pembahasan .....	73
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Simpulan.....	86
B. Saran.....	87
DAFTAR PUSTAKA .....	89
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b>	
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	

