

## **DAFTAR ISI**

### **ABSTRAK**

### **PERNYATAAN**

### **MOTO DAN PERSEMBAHAN**

KATA PENGANTAR .....	i
----------------------	---

DAFTAR ISI.....	iii
-----------------	-----

DAFTAR TABEL.....	v
-------------------	---

DAFTAR GAMBAR .....	vi
---------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
----------------------	----

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	5
E. Definisi Operasional .....	5
F. Kerangka Pemikiran .....	6
G. Hasil-hasil Penelitian yang Relevan.....	8

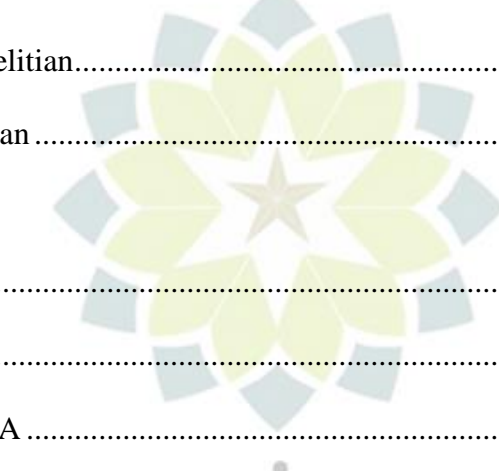
### **BAB II KAJIAN PUSTAKA**

A. Pengembangan Bahan Ajar .....	10
B. Kriteria Bahan Ajar Berorientasi Tiga Level Representasi Kimia..	13
C. Garam Terhidrolisis.....	20

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Metode Penelitian.....	28
---------------------------	----

B. Sumber Penelitian.....	28
C. Tempat dan Waktu Penelitian .....	29
D. Prosedur Penelitian.....	29
E. Instrumen Penelitian.....	32
F. Teknik Pengumpulan Data Penelitian .....	34
G. Teknik Analisis Data Penelitian .....	35
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	38
B. Pembahasan .....	92
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Simpulan.....	102
B. Saran .....	103
DAFTAR PUSTAKA .....	104



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG