

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A.Latar Belakang Masalah.....	1
B.Rumusan Masalah	4
C.Tujuan Penelitian.....	5
D.Manfaat Penelitian	5
E.Penjelasan Istilah	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A.Belajar	7
B.Peran Guru dalam Pembelajaran	9
C.Intertekstualitas Ilmu Kimia.....	11
D.Analisis Materi Hidrolisis Garam	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
A.Metode Penelitian	22
B.Prosedur Penelitian.....	23
C.Subyek Penelitian.....	25

D.Instrumen Penelitian	25
E.Prosedur Pengumpulan Data	26
F.Prosedur Pengolahan Data.....	27
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	29
A.Analisis Pengajaran Guru pada Pokok Bahasan Hidrolisis Berdasarkan Intertekstualitas Ilmu Kimia	29
B.Rekomendasi Pengajaran Guru pada Pokok Bahasan Hidrolisis Berdasarkan Intertekstualitas Ilmu Kimia.....	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	58
A.Kesimpulan	58
B.Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	61
RIWAYAT HIDUP	140

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Analisis Pembelajaran Hidrolisis pada Makro 2.....	27
Tabel 4.1 Contoh Penurunan Proposisi.....	33
Tabel 4.2 Analisis Pembelajaran Hidrolisis pada Makro 2 : Definisi Hidrolisis.....	36
Tabel 4.3 Analisis Pembelajaran Hidrolisis pada Makro 2 : Deskripsi Jenis – jenis Garam	39
Tabel 4.4 Analisis Pembelajaran Hidrolisis pada Makro 2 : Prediksi Sifat – sifat Larutan Garam.....	41
Tabel 4.4 Analisis Pembelajaran Hidrolisis pada Makro 2 : Perhitungan pH Larutan Garam.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Visualisasi Perubahan Perilaku Menurut Di Vesta dan Tompson	7
Gambar 3.1 Diagram Penelitian.....	23
Gambar 4.1 Struktur Makro Pengajaran Guru pada Materi Hidrolisis	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I

1.a. Transkripsi Pertemuan 1	63
1.b. Trnskripsi Pertemuan 2	74
1.c. Transkripsi Pertemuan 3	91

Lampiran II

2. Tabel Teks Dasar dan Penurunan Proposisi.....	107
--------------------------------------------------	-----

Lampiran III

3.a. Lembar Observasi.....	129
3.b. Pokok Uji Esai.....	130
3.c. Angket.....	139

