

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN KARYA MILIK SENDIRI	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Hasil Penelitian	5
E. Kerangka Berpikir	6
F. Hasil Penelitian Terdahulu	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Laboratorium Virtual dalam Pembelajaran Kimia.....	10
1. Pengertian Laboratorium Virtual.....	10
2. Jenis dan Manfaat Laboratorium Virtual.....	11
3. Kelebihan dan Kekurangan Laboratorium Virtual	12
4. Penggunaan Media Laboratorium Virtual dalam Pembelajaran Kimia .	12
B. Literasi Kimia.....	13
1. Pengertian Literasi Kimia	13
2. Aspek Literasi Kimia.....	14
3. Implementasi Literasi Kimia dalam Pembelajaran Kimia	16
C. Deskripsi Materi Hidrolisis Garam Berorientasi Literasi Kimia	17
1. Konsep Hidrolisis Garam.....	17
2. Sifat Larutan Garam	19
3. Jenis-Jenis Reaksi Hidrolisis Garam	21
4. Keseimbangan dan Perhitungan pH Hidrolisis Garam.....	23

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	27
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	27
B. Jenis dan Sumber Data.....	30
C. Teknik Pengumpulan Data.....	31
D. Teknik Analisis Data.....	33
E. Tempat dan Waktu Penelitian	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
A. Hasil Penelitian	36
B. Pembahasan.....	82
BAB V PENUTUP	92
A. Simpulan	92
B. Saran.....	93
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN-LAMPIRAN	106
RIWAYAT HIDUP	202

