

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah.....	4
D. Definisi Operasional.....	4
E. Tujuan Penelitian.....	4
F. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II	
KAJIAN PUSTAKA.....	6
A. Pembelajaran Kimia.....	6
A.1. Proses Pembelajaran dan Belajar.....	6
A.2. Strategi Pembelajaran.....	9
A.3. Pendekatan Keterampilan Proses.....	11
A.4. Metode Praktikum.....	13
B. Praktikum Kimia Skala Kecil dan Kit Praktikum Kimia Skala Kecil.....	15

B.1. Praktikum Kimia Skala Kecil.....	15
B.2. Kit Praktikum Kimia Skala Kecil.....	16
C. Perbedaan Praktikum Kimia Skala Kecil dan Skala Besar.....	17
ditinjau dari Aktivitas Guru dan Siswa	
D. Kimia Hidrolisis Garam di Sekolah Menengah Atas (SMA).....	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	26
A. Metode Penelitian.....	26
B. Subjek Penelitian.....	26
C. Populasi dan Sampel.....	26
D. Teknik Pengumpulan Data.....	28
E. Instrumen Penelitian.....	31
F. Teknik Pengolahan Data.....	32
BAB IV DATA HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	33
A. Pemaparan Data Hasil Penelitian.....	33
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	83
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	92
A. Kesimpulan.....	92
B. Saran.....	94
DAFTAR PUSTAKA.....	95
LAMPIRAN.....	97
RIWAYAT HIDUP.....	132