

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....	iii
RIWAYAT HIDUP.....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Ruang Lingkup.....	6
1.4 Batasan Masalah.....	6
1.5 Rumusan Masalah .....	7
1.6 Tujuan Penelitian.....	7
1.7 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	9
2.1 Pembelajaran dan Hasil Belajar Kimia .....	9
2.2 Kemampuan Awal .....	9
2.4. Bahan Ajar .....	15
2.5. Lembar Kerja Peserta Didik (LKD) .....	17
2.6. Evaluasi Pembelajaran.....	19
2.7. Keterampilan Generik Sains.....	20

2.8 Asam Basa .....	24
2.9 Kerangka Berpikir dan Hipotesis .....	28
BAB III METODE PENELITIAN.....	32
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	32
3.2 Populasi dan Sampel .....	32
3.3 Disain dan Variabel Penelitian .....	32
3.4 Definisi Operasional.....	33
3.5 Instrumen Penelitian.....	34
3.6. Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.7. Prosedur Penelitian .....	35
3.8. Analisis Data .....	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1 Hasil Penelitian.....	39
4.2 Pembahasan .....	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	55
5.1 Kesimpulan .....	55
5.2 Saran .....	55
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN .....	61