

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 (LKPD)	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