

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
RIWAYAT HIDUP.....	ii
ABSTRAK .....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah .....	4
1.4 Rumusan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.6 Manfaat Penelitian .....	5
1.7 Definisi Operasional .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
2.1 Belajar.....	7
2.2 Hasil Belajar .....	7
2.3 Bahan Ajar .....	8
2.3.1 Pengertian Bahan Ajar.....	8
2.3.2 Jenis Bahan Ajar .....	8
2.3.3 Standar Bahan Ajar Berdasarkan BSNP.....	10
2.3.4 Pengembangan Bahan Ajar.....	11
2.4 Praktikum.....	13
2.4.1 Pengertian Praktikum.....	13
2.4.2 Hal yang Perlu Diperhatikan Dalam Praktikum .....	14
2.4.3 Kelebihan dan Kelemahan Praktikum .....	14
2.5 Penuntun Praktikum.....	15
2.6 KIT Praktikum .....	16
2.7 Kajian Materi Asam Basa .....	17
2.7.1 Konsep Asam Basa .....	17
2.7.2 Sifat-Sifat Asam Dan Basa .....	18

2.7.3 Indikator Asam Basa.....	18
2.8 Kerangka Konseptual.....	20
2.9 Hipotesis .....	21
BAB III METODE PENELITIAN.....	22
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	22
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	22
3.3 Variabel Penelitian.....	22
3.4 Jenis Penelitian .....	22
3.5 Instrumen Penelitian .....	23
3.5.1 Angket Validasi Penuntun dan KIT Praktikum Kimia .....	23
3.5.2 Instrumen Hasil Belajar .....	23
3.6 Rancangan Penelitian.....	24
3.7 Prosedur Penelitian .....	24
3.8 Teknik Pengumpulan Data .....	27
3.9 Teknik Analisis Data .....	27
3.9.1 Analisis, Validasi, serta Penilaian Penuntun dan KIT Praktikum .....	27
3.9.2 Data Hasil Psikomotorik.....	28
3.9.3 Uji Hipotesis .....	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	31
4.1 Analisis Awal Penuntun Praktikum Kimia Berdasarkan BSNP .....	31
4.2 Perancangan Penuntun dan KIT Praktikum .....	34
4.3 Pengembangan Penuntun dan KIT Praktikum .....	34
4.4 Validasi Penuntun Praktikum yang Telah Dikembangkan .....	35
4.5 Implementasi Penuntun dan KIT Praktikum yang telah dikembangkan.....	38
4.5.1 Hasil Belajar Siswa .....	38
4.5.2 Uji Normalitas Data.....	40
4.5.3 Uji Homogenitas .....	40
4.5.4 Uji Hipotesis .....	41
4.6 Hasil Nilai Psikomotorik Siswa .....	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
5.1 Kesimpulan .....	44
5.2 Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA .....	45