

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Masalah.....	6
1.6 Manfaat Penelitian	7
1.7 Defenisi Operasional.....	7

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Kerangka Teoritis.....	9
2.2 Penelitian Pengembangan	9
2.3 Hasil Belajar dan Teknik Evaluasinya	12
2.4 Perangkat Pembelajaran	13
2.5 Penuntun Praktikum.....	13
2.5.1 Penuntun Praktikum Pada Pembelajaran Kimia	14
2.5.2 Ilmu Kimia dan Kegiatan Praktikum	15
2.6 Kurikulum 2013	16
2.7 Standar Kelayakan Menurut BSNP.....	16
2.8 Model Pembelajaran.....	17

2.8.1 Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	17
2.9 Penelitian Relevan.....	19
2.10 Kerangka Berpikir	21
2.11 Hipotesis Penelitian.....	22

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	23
3.2 Populasi dan Sampel	23
3.3 Jenis Penelitian.....	24
3.3.1 Tahap Analisis	26
3.3.2 Tahap Pengembangan.....	26
3.3.3 Tahap Validasi.....	27
3.3.4 Tahap Revisi	27
3.3.5 Tahap Evaluasi	27
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.5 Instrumen Kelayakan Penuntun Praktikum.....	28
3.5.1 Observasi Keterampilan.....	29
3.6 Teknik Analisis Data.....	29

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Umum Penelitian	32
4.2 Analisis Penuntun Praktikum.....	33
4.3 Pengembangan Penuntun Praktikum.....	34
4.4 Analisis Penuntun Praktikum Kimia yang Telah Dikembangkan.....	38
4.4.1 Aspek Cakupan Praktikum	41
4.4.2 Aspek Sistematika Penyajian	43
4.4.3 Aspek Mengandung Wawasan Produktifitas	44
4.4.4 Aspek Merangsang Keingintahuan	45
4.4.5 Aspek Mengembangkan Kecapakan Hidup (<i>Life Skill</i>)	46
4.4.6 Aspek Desain	47
4.4.7 Aspek Bahasa	48

4.5 Pembahasan Hasil Penelitian	49
4.5.1 Standarisasi Penuntun Praktikum Kimia Kelas X Materi Ruang Lingkup Kimia	49
4.5.2 Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Materi Ruang Lingkup Kimia	51
4.5.3 Keberhasilan Penuntun Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing	51
4.5.4 Keefektifan Penuntun Praktikum Kimia Kelas X SMA Berbasis Inkuiri Terbimbing Terhadap Keberhasilan Belajar Siswa ..	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	56
5.2. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58