

**DAFTAR ISI**

	<i>Halaman</i>
<b>Lembar Persetujuan</b>	<b>i</b>
<b>Riwayat Hidup</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>xvi</b>
<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	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Hakekat IPA	7
2.1.2. Perkembangan Kurikulum Kimia di SMP	8
2.1.3. Keterampilan Proses	9
2.1.4. Laboratorium	11
2.1.5. Kegiatan Praktikum	11
2.1.6. Manfaat Kegiatan Praktikum	13
2.1.7. Pelaksanaan Kegiatan Laboratorium di SMP	13
2.1.8. Evaluasi Kegiatan Laboratorium	14
2.1.9. Pengantar Ke Laboratorium Kimia	15

2.1.10	Penuntun Praktikum	16
2.1.11	Materi Pokok Penuntun Praktikum Untuk Kelas VIII SMP	17
2.1.11.1	Partikel Materi	17
2.1.11.2	Kimia Rumah Tangga	24
2.2.	Kerangka Konseptual	30
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	<b>31</b>
3.1.	Waktu dan Lokasi Penelitian	31
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.3	Instrumen Penelitian	31
3.4	Langkah-langkah Penelitian	36
3.5	Desain penelitian	37
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>38</b>
4.1	Uji Pemahaman Siswa Terhadap Penuntun Praktikum	38
4.1.1	Hasil Penelitian	38
4.1.2	Pembahasan	39
4.2	Hasil Uji Coba Penuntun Praktikum	43
4.2.1	Hasil Pengamatan	43
4.2.2	Pembahasan	49
4.3	Observasi Ketersediaan Alat dan Bahan Praktikum	55
4.3.1	Hasil Observasi	55
4.3.2	Pembahasan	55

<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>60</b>
	5.1. Kesimpulan	60
	5.2. Saran	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>62</b>