

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan	8
2.2. Pengertian Belajar	8
2.2.1. Belajar dengan Jalan Menjalani	9
2.3. Faktor-Faktor Belajar	10
2.4. Pengertian dan Pengembangan Bahan Ajar	11

2.4.1. Bahan Ajar	11
2.4.2. Jenis Bahan Ajar	12
2.4.3. Pengembangan Bahan Ajar	17
2.4.3.1. Tujuan dan Manfaat Pengembangan Bahan Ajar	18
2.4.4. Prinsip Penyusunan Bahan Ajar	19
2.5. Media Sebagai Alat Bantu Belajar	21
2.5.1. Pengertian Media Instruksional Edukatif	22
2.5.2. Klasifikasi Media Instruksional Edukatif	22
2.5.2.1. Media Gambar	24
2.6. Pengertian Laboratorium	24
2.6.1. Arti Penting Laboratorium	25
2.7. Materi Kimia Kelas X Semester II	26
2.8. Kerangka Konseptual	28
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1. Tinjauan Penelitian	30
3.2. Waktu dan Lokasi Penelitian	30
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	30
3.4. Instrumen Penelitian	31
3.5. Prosedur Penelitian	32
3.5.1. Pengembangan Penuntun Praktikum Kimia	34
3.6. Metode Analisis Data	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1. Potensi dan Masalah	36
4.2. Mengumpulkan Informasi	36
4.3. Desain Produk (Buku Penuntun Praktikum Kimia Bergambar Kelas X Semester II)	41

4.4. Validasi Desain (Buku Penuntun Praktikum Kimia Bergambar Kelas X Semester II)	41
4.5. Perbaikan Desain (Buku Penuntun Praktikum Kimia Bergambar Kelas X Semester II)	46
4.6. Uji Coba Produk (Buku Penuntun Praktikum Kimia Bergambar Kelas X Semester II) Terbatas	51
BAB V PENUTUP	55
5.1. Kesimpulan	55
5.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	59