

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1.Latar Belakang Masalah.....	1
1.2.Identifikasi Masaalah.....	7
1.3.Batasan Masalah.....	7
1.4.Rumusan Masalah.....	8
1.5.Tujuan Penelitian.....	8
1.6.Manfaat Penelitian.....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1.Kerangka Teoritis.....	10
2.1.1. Bahan Ajar Sebagai Sumber Pembelajaran.....	10
2.1.2. Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia.....	13
2.1.3. Pengembangan Bahan Ajar Kimia.....	14
2.1.4. Inovasi dalam Pembelajaran.....	18
2.1.5. Pembelajaran Multimedia Interaktif.....	20
2.1.6. Pendekatan Sainifik.....	21
2.1.6.1.Problem Based Learning.....	24
2.1.6.2.Project Based Learning.....	27
2.1.6.3.Inquiry Learning.....	30
2.2. Kerangka Konseptual.....	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1.Gambaran Umum Penelitian.....	34
3.2.Disain Penelitian.....	35
3.3.Lokasi dan Waktu Penelitian.....	36
3.4.Populasi dan Sampel.....	37

3.5. Jenis Penelitian.....	37
3.6. Prosedur Penelitian.....	38
3.7. Teknik Pengumpulan Data .....	41
3.8. Teknik Analisis Data.....	42

#### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1. Gambaran Umum Penelitian.....	44
4.2. Analisis Pendahuluan .....	45
4.3. Perencanaan dan Pengembangan Bahan Ajar.....	47
4.4. Analisis Bahan Ajar yang Telah Dikembangkan.....	48
4.5. Standarisasi Bahan Ajar .....	50
4.6. Pembahasan .....	68

#### **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Simpulan.....	70
5.2. Saran.....	71

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>72</b>
----------------------------	-----------

