

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<i>i</i>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	<i>ii</i>
<b>ABSTRAK</b>	<i>iii</i>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<i>iv</i>
<b>DAFTAR ISI</b>	<i>vii</i>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<i>ix</i>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<i>x</i>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Bahan Ajar	6
2.1.1. Fungsi Bahan Ajar	7
2.1.2. Klasifikasi Bahan Ajar	7
2.1.3. Tujuan Bahan Ajar	8
2.1.4. Peran Bahan Ajar	8
2.2. Pengembangan Bahan Ajar	9
2.3. Prinsip-Prinsip Pengembangan Bahan Ajar	10
2.4. Inovasi Bahan Ajar	11
2.5. Inovasi Pembelajaran Kimia	13
2.6. Jenis Bahan Ajar	14
2.7. Pembelajaran Kontekstual	16
2.7.1. Konsep Dasar Strategi Pembelajaran Kontekstual	17
2.7.2. Prinsip Pembelajaran Kontekstual	20
2.7.3. Langkah-Langkah Pembelajaran Kontekstual	22
2.8. Penilaian Terhadap Buku Ajar Menurut BSNP tahun 2006	23
2.9. Pembelajaran Larutan Penyangga atau larutan Buffer	25
2.9.1. Komposisi Larutan penyangga	25
2.9.2. pH Larutan Penyangga	26
2.9.3. Prinsip Kerja Larutan Penyangga	26
2.9.4. Fungsi Larutan Penyangga Dalam Kehidupan Sehari-hari	30
2.10. Hipotesis	31

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3. 1. Gambaran Umum Penelitian	32
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	33
3. 3. Populasi dan Sampel	34
3. 4. Jenis Penelitian	34
3.5. Prosedur Penelitian	35
3.5.1. Persiapan Penelitian	35
3.5.2. Pengembangan Buku Ajar Kimia	35
3.5.3. Pembuatan Pembelajaran Berbasis Kontekstual	36
3.5.4. Standarisasi Buku Ajar Berbasis Kontekstual	36
3.5.5. Uji Coba Buku Ajar Kimia Berbasis Kontekstual	37
3.6. Teknik Pengumpulan Data	39
3.7. Teknik Analisis Data	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Analisis Bahan Ajar	41
4.2. Pengembangan dan Inovasi Bahan Ajar	44
4.3. Standarisasi Bahan Ajar	47
4.4. Hasil Analisis Bahan Ajar Dalam Pembelajaran	53
4.5. Analisis Data Hasil Penelitian	54
4.5.1. Uji t-Test	54
4.5.2. Uji Gain	55
4.6 Hasil Tanggapan Siswa Mengenai Bahan Ajar Inovatif	56
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	58
5.2. Saran	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	60