

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 Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN TEORITIS	
2.1. Inovasi Pembelajaran	7
2.2. Pendekatan Kontekstual	7
2.3. Bahan Ajar	12
2.4. Media Pembelajaran	13
2.5. Standar Buku/Modul berdasarkan BNSP	15
2.6. Analisis Bahan Ajar	17
2.7. Tes Hasil Belajar	17
2.8. Penelitian dan pengembangan	18
2.9. Penelitian yang Relevan	19
2.10. Kerangka Berpikir	20

2.11. Hipotesis Penelitian	21
----------------------------	----

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2. Populasi dan Sampel	22
3.3. Variabel Penelitian	23
3.4. Rancangan Penelitian	23
3.5. Instrumen Penelitian	26
3.6. Teknik Pengumpulan Data	27
3.7. Teknik Analisis Data	28

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Analisis Buku Kimia oleh Peneliti	31
4.2. Perancangan Bahan Ajar dan Standarisasi Bahan Ajar	31
4.2. Analisis Data Instrumen Tes	34
4.4. Implementasi Bahan Ajar yang Dikembangkan	36
4.5. Uji Hipotesis	38
4.6 Perbandingan Hasil dengan Penelitian yang Relevan	

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

4.1. Kesimpulan	41
4.2. Saran	41

DAFTAR PUSTAKA	43
-----------------------	----