

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>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Ruang Lingkup	4
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Defenisi Operasioanal	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Bahan Ajar	7
2.1.1 Pengertian Bahan Ajar	9
2.1.2 Fungsi Bahan Ajar	10
2.1.3 Klasifikasi Bahan Ajar	12
2.1.4 Tujuan Bahan Ajar	12
2.1.5 Ruang Lingkup Bahan Ajar	13
2.1.6 Ragam Bentuk Bahan Ajar	14
2.2 Pengaertian Modul	14

2.2.1 Tujuan dan Manfaat Penyusunan Modul	15
2.2.2 Karakteristik Modul	16
2.2.3 Unsur Unsur Modul	17
2.2.4 Langkah Langkah Penyusunan Modul	19
2.2.5 Struktur Modul	21
2.3 Pengembangan Bahan Ajar	22
2.4 Standart Nasional Pendidikan	24
2.4.1 Standart Bahan Ajar Berdasarkan BNSP	24
2.5 Defenisi Pembelajaran Berbasis Proyek	25
2.5.1 Karakteristik Pembelajaran Berbasisi Proyek	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.2 Populasi dan Sampel	29
3.3 Variabel Penelitian	29
3.4 Instrumen Penelitian	29
3.5 Rancangan Penelitian	29
3.6 Prosedur Penelitian	30
3.6.1 Analisis Materi	30
3.6.2 Pembuatan Draft Modul	30
3.6.3 Standarisasi Bahan Ajar Hasil Pengembangan	30
3.7 Teknik Pengumpulan Data	32
3.8 Teknik Analisis Data	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Modul Kimia	35
4.1.1. Analisis buku kimia SMA Oleh Peneliti	35
4.1.2. Rancangan Draf Modul	36
4.1.3. Pengembangan Bahan Ajar	36

4.1.4. Standarisasi Modul Oleh Dosen	38
4.1.4.1 Standarisasi Modul Oleh Guru	39
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	42
5.2. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43