

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. Identifikasi Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Rumusan Masalah	5
1.6. Tujuan Penelitian	5
1.7. Manfaat Penelitian	5
1.8. Definisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN TEORITIS	7
2.1. Bahan Ajar	7
2.1.1. Jenis Bahan Ajar	7
2.1.2. Fungsi Bahan Ajar	7
2.2. Modul Sebagai Bahan Ajar Dalam Pembelajaran	8
2.2.1. Tujuan dan Manfaat Pembelajaran Bahan Ajar	10
2.2.2. Prinsip-Prinsip Pembelajaran Bahan Ajar	11
2.2.3. Penyusunan Bahan Ajar	12
2.2.4. Keuntungan Dan Kelemahan Bahan Ajar Pembelajaran	13

2.3. Pembelajaran dengan Menggunakan Bahan Ajar	15
2.4. Pengembangan Bahan Ajar Kreatif dan Inovatif	16
2.5. Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBL)	17
2.5.1. Kelebihan PBL	18
2.5.2. Kekurangan PBL	18
2.6. Metode R&D	19
2.6.1. Pengertian R&D	19
2.6.2. Tahap-Tahap Research and Development	19
2.7. Standar Buku Ajar Berdasarkan BSNP	21
2.7.1. Komponen Kelayakan Isi Buku Teks	21
2.7.2. Komponen Kelayakan Bahasa Buku Teks	21
2.7.3. Komponen Kelayakan Penyajian Buku Teks	22
2.7.4. Komponen Kelayakan Kegrafikaan Buku Teks	22
2.8. Kerangka Konseptual	22
2.9. Hipotesis Penelitian	23
BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.2. Populasi dan Sampel	24
3.3. Variabel Penelitian	24
3.4. Instrumen Penelitian	25
3.5. Rancangan Penelitian	25
3.6. Prosedur Penelitian	25
3.6.1. Analisis Materi	25
3.6.2. Pembuatan Draft Bahan Ajar	26
3.6.3. Standarisasi Bahan Ajar Hasil Pengembangan	26
3.7. Teknik Pengumpulan Data	28
3.8. Teknik Analisis Data	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1. Hasil penelitian	30

4.1.1. Analisis Buku Kimia	30
4.1.1.1. Analisis Buku Kimia Oleh Peneliti	30
4.1.1.2. Analisis Buku Oleh Guru Kimia	30
4.1.2. Pembuatan Draft Bahan Ajar	32
4.1.3. Pengembangan dan Standarisasi Bahan Ajar Berbasis Masalah	33
4.1.3.1. Komponen Yang Diintegrasikan Dalam Bahan Ajar	33
4.1.4. Standarisasi Bahan Ajar Kepada Responden Guru	34
4.1.5. Standarisasi Bahan Ajar Kepada Responden Dosen	34
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	37
4.2.1. Analisis Lima Buku Kimia	37
4.2.1.1. Analisis Buku Kode A	37
4.2.1.2. Analisis Buku Kode B	38
4.2.1.3. Analisis Buku Kode C	39
4.2.1.4. Analisis Buku Kode D	39
4.2.1.5. Analisis Buku Kode E	40
4.2.2. Standarisasi Modul	41
4.2.2.1. Standarisasi Bahan Ajar Kepada Responden Guru	41
4.2.2.2. Standarisasi Bahan Ajar Kepada Responden Dosen	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	45
5.1. Kesimpulan	45
5.2. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46