

DAFTAR ISI

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
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup Masalah	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Pengertian bahan ajar	7
2.2. Bahan Pelajaran	8
2.3. Pemilihan Bahan pelajaran	8
2.4. Unsur-Unsur Bahan Ajar	9
2.5. Jenis-jenis Bahan ajar	9
2.6. Pengertian Modul	10
2.7. Struktur Modul	10
2.8. Modul sebagai bahan ajar	11
2.9. Langkah-langkah menyusun modul	11
2.10. Tujuan dan manfaat penyusunan modul	12
2.11. Model pembelajaran inkuiri	13
2.12. Inkuiri Bebas	16
2.13. Sintaks inkuiri bebas	17
2.14. Inkuiri Bebas Termodifikasi	19
2.15. Strategi inkuiri bebas termodifikasi	19
2.16. Sintaks Inkuiri Bebas Termodifikasi	21
2.17. Standar Buku/Modul Berdasarkan BSNP	21
2.18. Kerangka Berpikir	23

BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.2. Populasi dan sampel penelitian	24
3.3. Variabel Penelitian	24
3.4. Instrumen penelitian	25
3.5. Rancangan penelitian	25
3.6. Prosedur Penelitian	26
3.6.1 Tahap analisis kebutuhan materi	26
3.6.2 Tahap pengembangan bahan ajar	27
3.6.3 Tahap standarisasi bahan ajar oleh ahli	27
3.6.4 Tahap perbaikan saran dari ahli	27
3.6.5 Tahap pemberian tanggapan oleh siswa terhadap modul	28
3.6.6 Tahap perbaikan saran dari siswa	28
3.7 Teknik pengumpulan data	30
3.8 Teknik analisis data	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1 Hasil Penelitian	32
4.1.1 Analisis Buku kimia SMA oleh peneliti	32
4.1.2 Analisis kebutuhan materi	32
4.1.3 Rancangan draf modul	34
4.1.4 Pengembangan bahan ajar	35
4.1.5 Standarisasi bahan ajar modul oleh dosen dan guru	35
4.1.6 Saran Perbaikan Bahan Ajar Modul dari Dosen dan Guru	38
4.1.7 Tanggapan Siswa Terhadap Bahan Ajar modul	41
4.1.8 Saran Perbaikan Modul dari Siswa	43
4.2 Pembahasan hasil penelitian	44
BAB V Kesimpulan dan Saran	47
5.1 Kesimpulan	47
5.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48