

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRACT	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Karakteristik Buku Pelajaran	6
2.2 Buku Sebagai Media Pembelajaran	9
2.3 Analisis Buku Pelajaran Sains	11
2.4 Standar Isi Buku Pelajaran Sains	12
2.5 Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)	13
2.5.1 Silabus	15
2.5.2 Materi Kimia Kelas XII Semester I Berdasarkan KTSP	16
2.6 Pengembangan Bahan Ajar	19
2.7 Kerangka Konseptual	21

BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2 Populasi dan Sampel	22
3.3 Desain Penelitian	23
3.4 Prosedur Penelitian	24
3.5 Teknik Pengumpulan Data	24
3.6 Teknik Analisis Data	25
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	28
4.1 Analisis Buku Ajar Kimia	28
4.1.1 Hasil Analisis Buku A	28
4.1.2 Hasil Analisis Buku B	32
4.1.3 Hasil Analisis Buku C	35
4.1.4 Hasil Analisis Buku D	38
4.1.5 Hasil Analisis Buku E	42
4.2 Buku Standar Kimia Kelas XII Semester I	48
4.2.1 Usulan Urutan Materi	48
4.2.2 Susunan buku bahan ajar standar kimia kelas XII Semester I	51
4.2.3 Pengembangan buku ajar kimia standar kelas XII semester I	51
4.3 Penilaian buku bahan ajar standar kimia kelas XII Semester I	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	59
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61

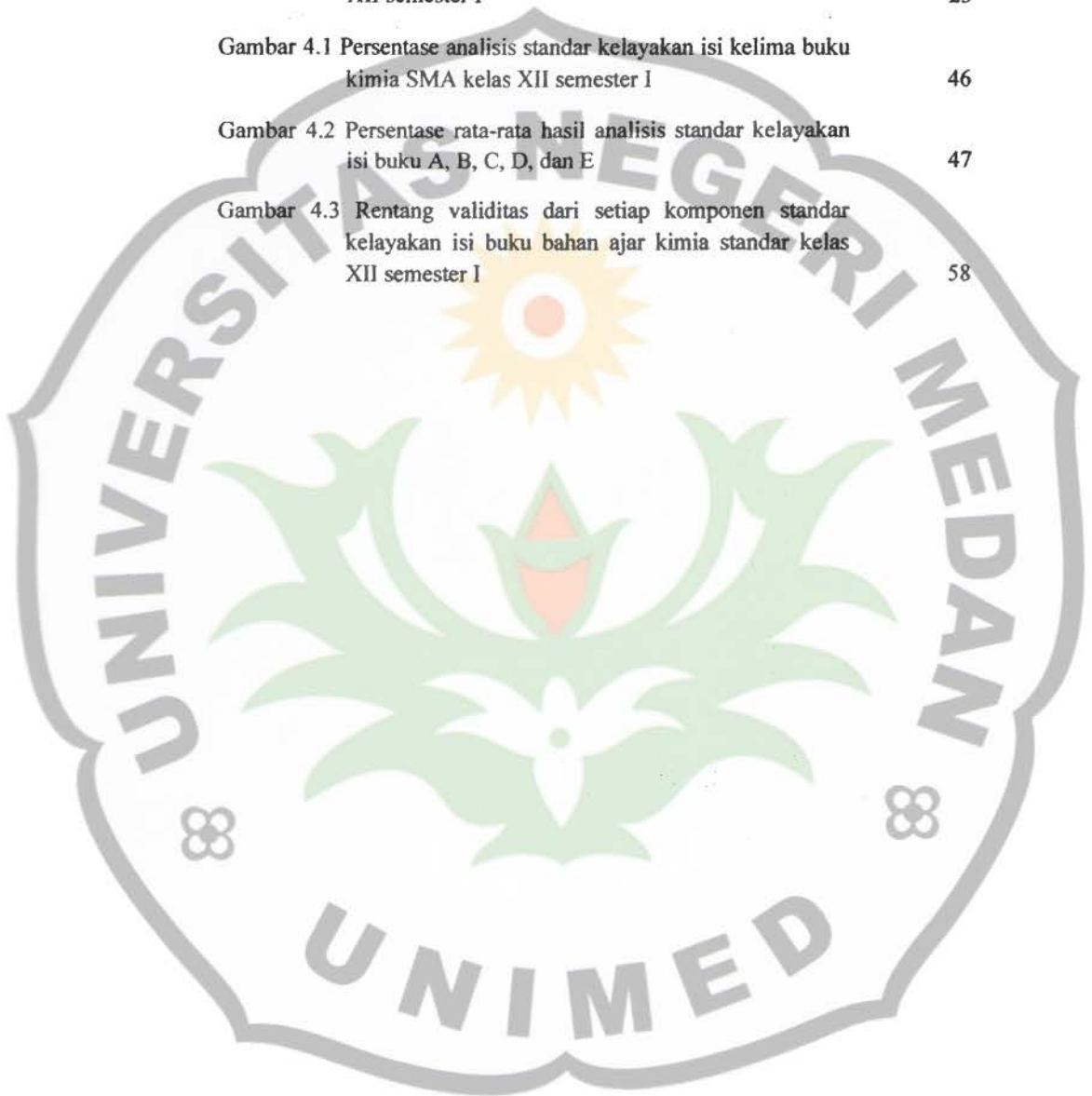
DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Standar kompetensi, kompetensi dasar, dan materi kimia kelas XII semester I berdasarkan KTSP	17
Tabel 3.1 Analisis standar kelayakan isi berdasarkan komponen cakupan materi, akurasi materi, kemutakhiran, wawasan produktivitas, keingintahuan, kecakapan hidup, dan kontekstual pada buku kimia	26
Tabel 3.2 Usulan materi buku bahan ajar kimia standar berdasarkan hasil analisis buku kimia dan materi kimia kelas XII semester I pada BSNP	26
Tabel 3.3 Penilaian buku bahan ajar kimia standar kelas XII semester I berdasarkan standar komponen kelayakan isi BSNP	27
Tabel 3.4 Rentang validitas analisis nilai rata-rata hasil perhitungan berdasarkan penilaian responden guru kimia terhadap usulan materi dan pengembangan buku bahan ajar kimia standar kelas XII semester I	27
Tabel 4.1 Analisis standar kelayakan isi berdasarkan komponen cakupan materi, akurasi materi, kemutakhiran, wawasan produktivitas, keingintahuan, kecakapan hidup, dan kontekstual pada buku kimia A	29
Tabel 4.2 Analisis standar kelayakan isi berdasarkan komponen cakupan materi, akurasi materi, kemutakhiran, wawasan produktivitas, keingintahuan, kecakapan hidup, dan kontekstual pada buku kimia B	33
Tabel 4.3 Analisis standar kelayakan isi berdasarkan komponen cakupan materi, akurasi materi, kemutakhiran, wawasan produktivitas, keingintahuan, kecakapan hidup, dan kontekstual pada buku kimia C	36
Tabel 4.4 Analisis standar kelayakan isi berdasarkan komponen cakupan materi, akurasi materi, kemutakhiran, wawasan produktivitas, keingintahuan, kecakapan hidup, dan kontekstual pada buku kimia D	39

Tabel 4.5	Analisis standar kelayakan isi berdasarkan komponen cakupan materi, akurasi materi, kemutakhiran, wawasan produktivitas, keingintahuan, kecakapan hidup, dan kontekstual pada buku kimia E	43
Tabel 4.6	Persentase hasil analisis kelima buku ajar kimia kelas XII semester I berdasarkan komponen standar kelayakan isi	45
Tabel 4.7	Usulan materi buku bahan ajar kimia standar berdasarkan hasil analisis buku kimi dan materi kimia kelas XII semester I pada BSNP	49
Tabel 4.8	Penilaian buku bahan ajar kimia standar kelas XII semester I berdasarkan standar komponen kelayakan isi BSNP	50
Tabel 4.9	Susunan materi dan halaman dari buku bahan ajar kimia standar kelas XII semester I	52
Tabel 4.10	Penilaian buku bahan ajar kimia standar kelas XII semester I berdasarkan standar komponen kelayakan isi BSNP	54

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Tahapan penelitian analisis buku bahan ajar kimia dan standarisasi buku bahan ajar kimia standar kelas XII semester I	23
Gambar 4.1 Persentase analisis standar kelayakan isi kelima buku kimia SMA kelas XII semester I	46
Gambar 4.2 Persentase rata-rata hasil analisis standar kelayakan isi buku A, B, C, D, dan E	47
Gambar 4.3 Rentang validitas dari setiap komponen standar kelayakan isi buku bahan ajar kimia standar kelas XII semester I	58



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Standar penilaian buku teks pelajaran	64
Lampiran 2. Deskripsi butir penilaian buku teks pelajaran kimia SMA/MA	65
Lampiran 3. Penilaian dan standarisasi kelayakan isi buku teks pelajaran kimia SMA	68
Lampiran 4. Buku bahan ajar kimia standar kelas XII semester I	73

