

DAFTAR ISI

	halaman
ABSTRACT.....	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Pembatasan Masalah	3
1.4. Perumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Buku Sebagai bahan Ajar	8
2.2. Buku Teks Dalam pengajaran Kimia.....	9
2.2.1. Buku Pelajaran Kimia Sebagai Sumber Pembelajaran	10
2.2.2. Buku Pelajaran Kimia Sebagai Media Pembelajaran	11
2.2.3. Peranan Buku Kimia dalam Proses Belajar Mengajar	13
2.3. Kurikulum Tingkat Satuan Pelajaran	15
2.3.1. Prinsip Pengembangan Kurikulum	18
2.4. Standar Isi Buku Pelajaran Kimia Menurut BSNP	20
2.4.1. Standar Kelayakan isi Buku Pelajaran Kimia.....	22
2.4.2. Standar Kelayakan Bahasa Buku Pelajaran Kimia ...	23
2.4.3. Standar Kelayakan Penyajian Buku Pelajaran Kimia	23
2.4.4. Standar Kelayakan Kegrafikaan Buku Pelajaran Kimia	24
2.5. Materi Buku Pelajaran Kimia Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan	25
2.6. Kerangka Berpikir	28

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	30
3.2. Populasi Dan Sampel	30
3.3. Jenis Penelitian	31
3.4. Prosedur Penelitian	31
3.5. Teknik Pengumpulan Data	32
3.6. Teknik Analisis Data	33

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Kesesuaian Materi Dengan Stándar Kelayakan Isi ...	36
4.1.1 Deskripsi Buku Kimia SMA Kelas X Semester I	37
4.1.2. Deskripsi Buku Kimia Kode A	41
4.1.3. Deskripsi Buku Kimia Kode B	43
4.1.4. Deskripsi Buku Kimia Kode C	46
4.1.5. Deskripsi Buku Kimia Kode D	48
4.1.6. Deskripsi Buku Kimia Kode E	49
4.2. Buku Standar Kimia SMA Kelas X Semester 1	53
4.2.1. Usulan Urutan Materi	54
4.3. Susunan Buku Standar.....	56
4.3.1. Analisis Buku Standar	58

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	65
5.2. Saran	65

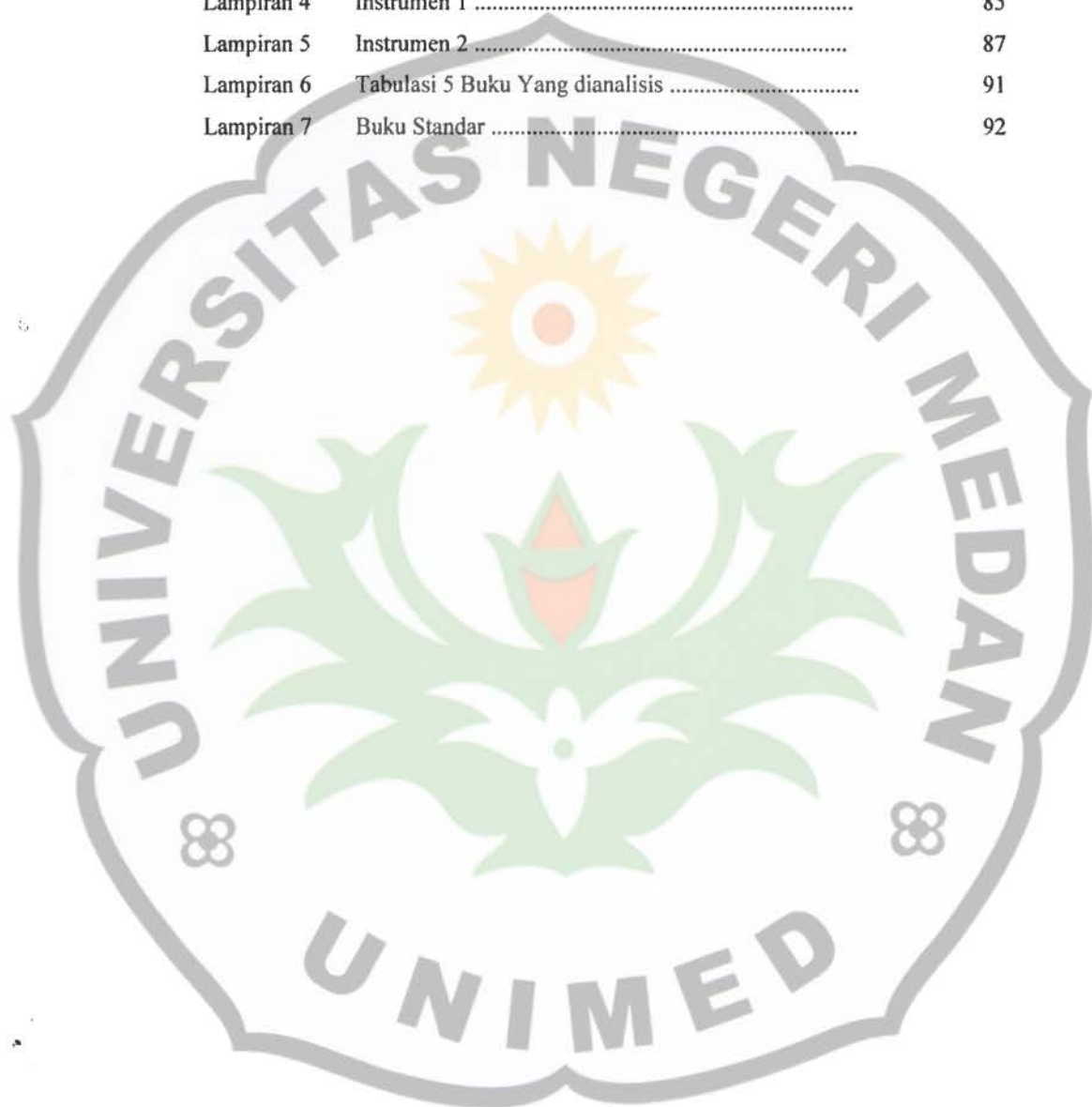
DAFTAR PUSTAKA	66
----------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN

UNIMED

DAFTAR LAMPIRAN

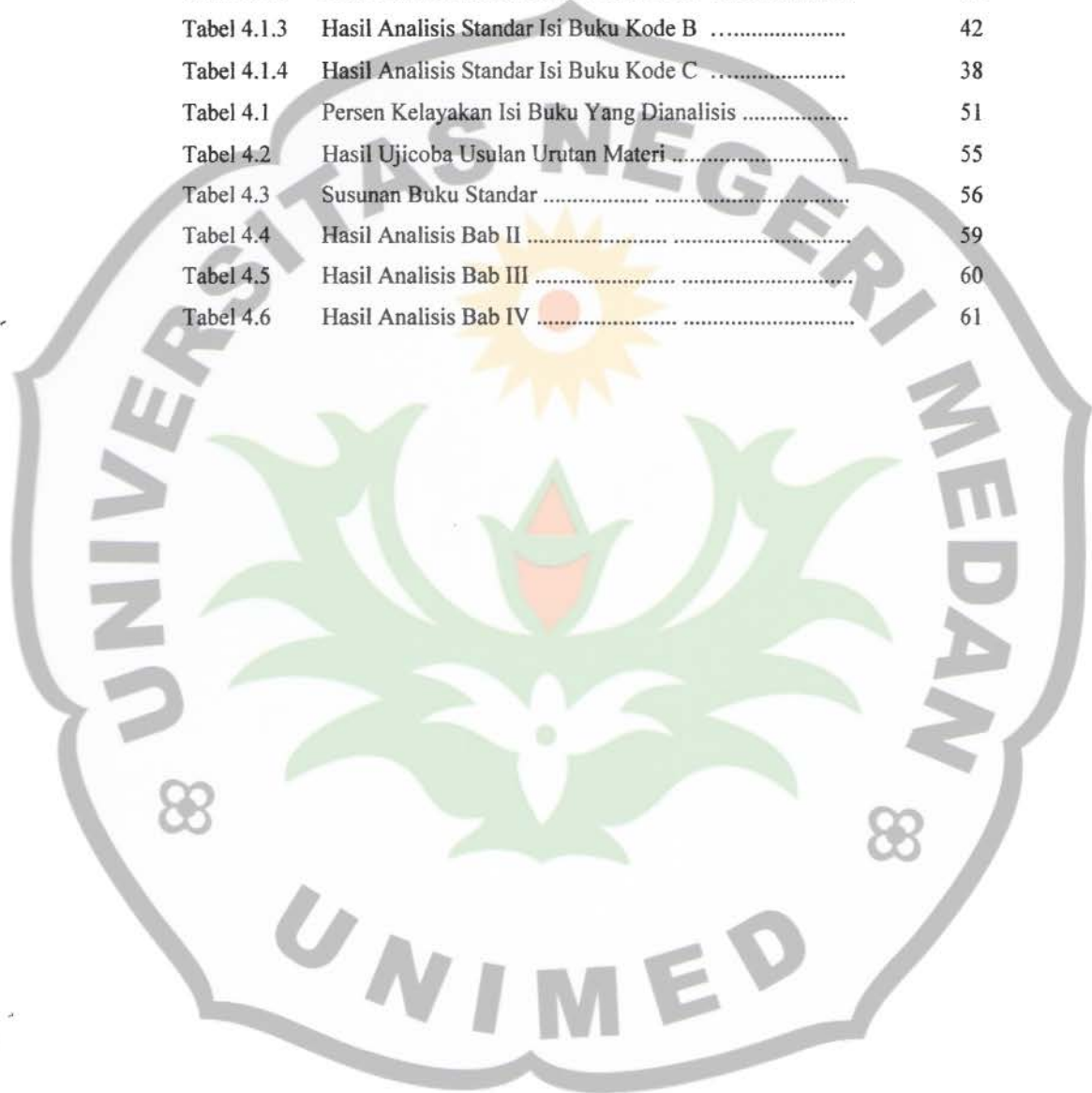
		Halaman
Lampiran 1	Tabel Jumlah Penyebaran Penerbitan Buku di Indonesia	69
Lampiran 2	Standar Penilaian Buku Teks Pelajaran	70
Lampiran 3	Urutan Materi Kimia Kelas X Semester 1 Menurut KTSP	83
Lampiran 4	Instrumen 1	85
Lampiran 5	Instrumen 2	87
Lampiran 6	Tabulasi 5 Buku Yang dianalisis	91
Lampiran 7	Buku Standar	92



DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2.1	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Kimia Kelas X Semester I	27
Tabel 3.1	Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-rata	35
Tabel 4.1.2	Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode A	38
Tabel 4.1.3	Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode B	42
Tabel 4.1.4	Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode C	38
Tabel 4.1	Persen Kelayakan Isi Buku Yang Dianalisis	51
Tabel 4.2	Hasil Ujicoba Usulan Urutan Materi	55
Tabel 4.3	Susunan Buku Standar	56
Tabel 4.4	Hasil Analisis Bab II	59
Tabel 4.5	Hasil Analisis Bab III	60
Tabel 4.6	Hasil Analisis Bab IV	61



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Skema Prosedur Penelitian	26
Gambar 4.1 Perbandingan Hasil Analisis Lima Buku Ajar	52
Gambar 4.2 Hasil Ujicoba Bab I.....	59
Gambar 4.3 Hasil Ujicoba Bab II.....	61
Gambar 4.2 Hasil Ujicoba Bab III.....	62
Gambar 4.2 Hasil Ujicoba Bab IV.....	63

