

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Defenisi Istilah.....	6
G. Struktur Organisasi Skripsi.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Peran Evaluasi Dalam Pendidikan.....	9
B. Ujian Nasional (UN)	10
C. Kaidah Penyusunan Tes	13
D. Standar Isi	15
E. Taksonomi Bloom	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	26
A. Metode Penelitian.....	26
B. Sampel Penelitian.....	28
C. Teknik Pengumpulan Data.....	28
D. Teknik Analisis Data.....	28

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	33
A. Hasil Penelitian.....	33
1. Analisis Hasil Validasi Menggunakan CVR.....	33
2. Penyebaran Soal Ujian Nasional Berdasarkan Setiap Standar Kompetensi, Kompetensi Dasar, Dan Jenjang Kelas.....	36
3. Komposisi Dimensi Kognitif Dan Dimensi Pengetahuan Soal Ujian Nasional Kimia Tahun 2013.....	45
4. Analisis Soal Dan Membuat Alternatif Perbaikan Soal.....	48
B. Temuan Penelitian.....	49
C. Pembahasan.....	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	67
A. Kesimpulan.....	67
B. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA.....	69
LAMPIRAN.....	72
RIWAYAT HIDUP.....	198

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Perbedaan Taksonomi Bloom Dan Anderson	18
Tabel 2.2	Dimensi Kognitif Bloom Sebelum Revisi.....	20
Tabel 2.3	Dimensi Kognitif Revisi.....	21
Tabel 2.4	Dimensi Pengetahuan	24
Tabel 3.1	Kriteria Penilaian Angket Tanggapan.....	30
Tabel 4.1	Data Hasil Tanggapan Ahli Terhadap Pengelompokkan Soal Ujian Nasional Dengan Standar Kompetensi Dan Kompetensi Dasar.....	33
Tabel 4.2	Data Hasil Tanggapan Ahli Terhadap Pengelompokkan Soal Ujian Nasional Dengan Dimensi Kognitif Dan Dimensi Pengetahuan.....	34
Tabel 4.3	Komposisi Dimensi Kognitif Soal Ujian Nasional Kimia Tahun 2013.....	45
Tabel 4.4	Komposisi Dimensi Pengetahuan Soal Ujian Nasional Kimia Tahun 2013.....	47
Tabel 4.5	Soal-Soal Yang Kurang Baik.....	49
Tabel 4.6	Soal Ujian Nasional Kimia Dimensi Kognitif Yang Tidak Sesuai Dengan Analisis Sebelumnya Berdasarkan Data Hasil CVR.....	52
Tabel 4.7	Soal Ujian Nasional Kimia Dimensi Pengetahuan Yang Tidak Sesuai Dengan Analisis Sebelumnya Berdasarkan Data Hasil CVR.....	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Hubungan Antara Komponen Evaluasi, Tujuan, dan KBM	10
Gambar 2.2	Klasifikasi Dimensi Kognitif Lama dan Hasil Revisi.....	19
Gambar 3.1	Alur Penelitian.....	27
Gambar 4.1	Diagram Komposisi Jumlah dan Persentase Soal UN Kimia Tahun 2013 pada Setiap Standar Kompetensi	39
Gambar 4.2	Diagram Komposisi Jumlah dan Persentase Soal UN Kimia Tahun 2013 pada Setiap Kompetensi Dasar.....	44
Gambar 4.3	Diagram Komposisi Jumlah dan Persentase Soal UN Kimia Tahun 2013 pada Setiap Jenjang Kelas.....	45
Gambar 4.4	Diagram Komposisi Dimensi Kognitif Soal-Soal Ujian Nasional Kimia Tahun 2013.....	46
Gambar 4.5	Diagram Komposisi Dimensi Pengetahuan Soal-Soal Ujian Nasional Kimia Tahun 2013.....	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A.1 Naskah Soal Ujian Nasional Kimia SMA Tahun pelajaran 2012-2013..	72
A.2 Standar Kompetensi (SK) dan Kompetensi Dasar (KD) Mata Pelajaran Kimia Tingkat SMA/MA.....	88
B.1 Analisis Pengelompokkan Soal Ujian Nasional Kimia SMA Tahun 2013 dengan Standar Kompetensi (SK) Dan Kompetensi Dasar (KD)...	91
B.2 Penyelesaian Soal Ujian Nasional Kimia SMA Tahun 2013 dengan Dimensi Kognitif dan Pengetahuan.....	107
B.3 Analisis Dimensi Kognitif dan Pengetahuan pada Soal Ujian Nasional Kimia SMA Tahun 2013.....	122
C.1 Validasi Soal Ujian Nasional Kimia SMA Tahun 2013 Dengan Standar Kompetensi (SK) dan Kompetensi Dasar (KD).....	147
C.2 Validasi Soal Ujian Nasional Kimia SMA Tahun 2013 dengan Dimensi Kognitif Dan Pengetahuan.....	149
D.1 Pengolahan Data Hasil Validasi ahli menggunakan CVR	151
D.2 Komposisi Jumlah dan Persentase Soal Ujian Nasional Kimia SMA Tahun 2013 pada Setiap SK, KD, Dan Jenjang Kelas.....	166
D.3 Pengelompokkan Soal Ujian Nasional Kimia SMA Tahun 2013 Dengan Dimensi Kognitif dan Dimensi Pengetahuan Berdasarkan Mayoritas Pendapat Ahli Dari Hasil CVR Dan CVI.....	168
E.1 Analisis Dan Perbaikan Soal-Soal Ujian Nasional Kimia SMA Tahun 2013.....	170
E.2 Daftar Buku yang Digunakan untuk Tinjauan Perbaikan Soal.....	196
F Surat Permohonan Penilaian Instrumen.....	197