

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Seleksi Olimpiade Kimia Indonesia (OKI).....	8
B. Taksonomi Bloom.....	12
C. Implementasi.....	21
D. Kaidah-kaidah penulisan soal menurut Depdiknas.....	22
E. Standar kompetensi dan kompetensi dasar pada pokok bahasan hidrokarbon dan pokok bahasan senyawa Karbon.	24
F. Bahan kajian hidrokarbon dan senyawa karbon	26
BAB III METODE PENELITIAN	

A. Metode dan Alur Penelitian	36
B. Teknik Pengumpulan Data.....	38
C. Dokumen soal yang dianalisis.....	39
D. Penafsiran Data	40

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Analisis soal berdasarkan Tabel Taksonomi.....	44
B. Analisis konten.....	57
C. Analisis penulisan soal.....	59
D. Temuan dan pembahasan.....	60

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	64
B. Saran	65

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

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Domain Kognitif Bloom.....	13
Tabel 2.2 Perubahan Domain Kognitif Bloom.....	15
Tabel 2.3 Tabel Taksonomi.....	16
Tabel 2.4 Dimensi proses kognitif.....	17
Tabel 2.5 Dimesi knowledge.....	19
Tabel 2.6 Kelemahan dan kelebihan pokok uji pilihan.....	23
Tabel 2.7 Kompetensi dasar dan standar kompetensi pada pokok bahasan hidrokarbon.....	25
Tabel 2.8 Kompetensi dasar dan standar kompetensi pada pokok bahasan senyawa organik.....	25
Tabel 2.9 Gugus Fungsional <i>Senyawa organik</i>	29
Tabel 2.10 Titik Didih Senyawa Haloalkana.....	30
Tabel 3.1 Data Butir Soal, Penyelesaian, Jenjang Kognitif dan jenjang knowledge.....	39
Tabel 3.2 Soal-soal Seleksi Olimpiade Kimia Tingkat Kab/Kota Tahun 2006 dan Tahun 2007 pada pokok materi <i>Senyawa Karbon</i>	40
Tabel 3.3 kaidah Penulisan Soal Pilihan Ganda dan Kriteria Terpenuhi Kaidah Penulisan Soal Pilihan Ganda.....	43
Tabel 4.1 Rangkuman data hasil analisis soal seleksi olimpiade kimia tingkat Kab/Kota tahun 2006 dan tahun 2007 berdasar Tabel Taksonomi.....	45
Tabel 4.2 Persentase Domain Kognitif Soal-Soal <i>Senyawa Karbon</i> Seleksi Olimpiade Kimia Tingkat Kab/Kota Tahun 2006.....	46
Tabel 4.3 Persentase Domain Kognitif Soal-Soal <i>Senyawa Karbon</i> Seleksi Olimpiade Kimia Tingkat Kab/Kota Tahun 2007	48

Tabel 4.4 Penyebaran Soal Seleksi Olimpiade Kimia Tahun 2006 berdasarkan Konten Kimia.....	58
Tabel 4.5 Penyebaran Soal Seleksi Olimpiade Kimia Tahun 2007 berdasarkan Konten Kimia.....	59
Tabel 4.6 Rangkuman Soal Pilihan Ganda yang tidak memenuhi Kaidah Penulisan Soal yang Ditetapkan Depdiknas.....	60



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 3.1. Alur Penelitian	37
Gambar 4.1 Grafik Jenjang Kognitif Soal-Soal <i>Senyawa Karbon</i> Seleksi Olimpiade Kimia Tingkat Kab/Kota Tahun 2006.....	47
Gambar 4.2 Grafik Jenjang Kognitif Soal-Soal <i>Senyawa Karbon</i> Seleksi Olimpiade Kimia Tingkat Kab/Kota Tahun 2007.....	48

