

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	i
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	6
E. Definisi Operasional.....	6
F. Kerangka Pemikiran.....	7
G. Hasil-hasil Penelitian yang Relevan.....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b> .....	11
A. Peranan Buku Teks dalam Pembelajaran.....	11
B. Representasi Kimia.....	13
C. Analisis Buku Teks.....	14

D.	Kriteria Keterhubungan Representasi Kimia.....	19
E.	Representasi Konsep Alkohol.....	32
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>		<b>45</b>
A.	Desain Penelitian.....	45
B.	Subjek Penelitian (atau Sumber data Penelitian).....	46
C.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	46
D.	Prosedur Penelitian.....	46
E.	Instrumen Penelitian.....	48
F.	Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	53
G.	Teknik Analisis Data Penelitian.....	54
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>57</b>
A.	Hasil dan Pembahasan Analisis Konten Buku Teks Kimia Organik Fessenden dan Fessenden (1986), dan Buku Teks Kimia Organik T.W. Graham Solomon, Craig Fryhle dan Scott Snyder (2014).....	57
B.	Hasil dan Pembahasan Analisis Representasi Gambar Pada Buku Teks Kimia Organik Fessenden dan Fessenden (1986), dan Buku Teks Kimia Organik T.W. Graham Solomon, Craig Fryhle dan Scott Snyder (2014).....	126
<b>BAB V PENUTUP.....</b>		<b>143</b>
A.	Kesimpulan.....	143
B.	Saran.....	144

**DAFTAR PUSTAKA..... 146**

**RIWAYAT PENULIS**

**LAMPIRAN-LAMPIRAN..... 150**



**uin**

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG