

## DAFTAR ISI

**ABSTRAK**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**MOTTO DAN PERSEMBAHAN**

**LEMBAR PERNYATAAN**

**KATA PENGANTAR**..... i

**DAFTAR ISI**..... iii

**DAFTAR TABEL** ..... v

**DAFTAR GAMBAR**..... vii

**DAFTAR LAMPIRAN**..... xv

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah..... 1

B. Rumusan Masalah ..... 5

C. Tujuan Penelitian..... 5

D. Manfaat Penelitian..... 6

E. Definisi Operasional..... 6

F. Kerangka Berpikir ..... 7

G. Hasil-Hasil Penelitian yang Relevan..... 10

### **BAB II KAJIAN PUSTAKA**

A. Peranan Buku Teks dalam Pembelajaran ..... 13

B. Analisis Buku Teks ..... 15

C. Representasi Kimia ..... 20

D. Kriteria Keterhubungan Representasi Kimia ..... 23

E. Representasi Kimia pada Konsep Lipid .....	36
---	----

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Desain/Metode Penelitian .....	51
B. Subjek Penelitian.....	51
C. Tempat dan Waktu Penelitian .....	52
D. Prosedur Penelitian.....	52
E. Instrumen Penelitian.....	54
F. Teknik Pengumpulan Data Penelitian .....	58
G. Teknik Analisis Data Penelitian.....	59

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Analisis dan Pembahasan Konten Buku Teks Kimia Organik Fessenden dan Fessenden dan Buku Teks Kimia Organik Solomon, Fryhle dan Snyder.....	64
B. Hasil dan Pembahasan Analisis Representasi Gambar pada Buku Teks Kimia Organik Fessenden dan Fessenden dan Buku Teks Kimia Organik Solomon, Fryhle dan Snyder.....	111

### **BAB V PENUTUP**

A. Simpulan.....	180
B. Saran.....	181

### **DAFTAR PUSTAKA**

### **RIWAYAT HIDUP**

### **LAMPIRAN-LAMPIRAN**