

DAFTAR ISI

ABSTRAK

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Hasil Penelitian	5
E. Definisi Operasional.....	6
G. Kerangka Pemikiran.....	7
H. Hasil-hasil Penelitian yang Relevan.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pembelajaran Kimia Berorientasi Tiga Level Representasi.....	15
B. Penggunaan Modul Elektronik dalam Pembelajaran Kimia	20
C. Inkuiri dalam Pembelajaran Kimia	23
D. Deskripsi Ikatan Kimia	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	36
B. Sumber Data.....	37

C. Waktu dan Tempat Penelitian.....	37
D. Prosedur Penelitian.....	37
E. Instrumen Penelitian.....	40
F. Teknik Pengumpulan Data.....	42
G. Teknik Analisis Data.....	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	47
B. Pembahasan.....	94
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	107
B. Saran.....	108
DAFTAR PUSTAKA	110
LAMPIRAN-LAMPIRAN	116

