

DAFTAR ISI

ABSTRAK	
LEMBAR PENGESAHAN	
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	
PERNYATAAN	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	5
E. Definisi Operasional	5
F. Kerangka Pemikiran.....	5
G. Hasil-hasil Penelitian yang Relevan	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Kriteria Bahan Ajar Berorientasi Tiga Level Representasi Kimia	10
B. Pengembangan Bahan Ajar	18
C. Deskripsi Materi Keseimbangan Kelarutan	20

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Desain Penelitian.....	26
B. Sumber Data Penelitian.....	26
C. Tempat dan Waktu Penelitian.....	27
D. Prosedur Penelitian	27
E. Instrumen Penelitian	29
F. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	30
G. Teknik Analisis Data Penelitian.....	31

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	34
B. Pembahasan.....	70

BAB V PENUTUP

A. Simpulan	82
B. Saran.....	83

DAFTAR PUSTAKA	85
----------------------	----

RIWAYAT HIDUP PENULIS

LAMPIRAN - LAMPIRAN