

DAFTAR ISI

ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	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	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. Pendekatan PDEODE (<i>Predict, Discuss, Explain, Observe, Discuss, Explain</i>) dalam Pembelajaran Kimia	11
B. Hubungan Pendekatan PDEODE (<i>Predict, Discuss, Explain, Observe, Discuss, Explain</i>) dengan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi .	14
C. Penggunaan Media Simulasi <i>PhET</i>	14
D. Deskripsi Konsep Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	16

BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	24
A. Desain/metode Penelitian.....	24
B. Subjek Penelitian	24
C. Tempat dan Waktu Penelitian	25
D. Prosedur Penelitian	25
E. Instrumen Penelitian	29
F. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	34
G. Teknik Analisis Data Penelitian	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
A. Hasil Penelitian.....	40
B. Pembahasan.....	67
BAB V PENUTUP	82
A. Simpulan	82
B. Saran	83
DAFTAR PUSTAKA.....	85
RIWAYAT HIDUP	
LAPIRAN-LAMPIRAN	