

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	
ABSTRAK	
PERNYATAAN	
MOTO DAN PERSEMBAHAN	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	5
E. Manfaat Hasil Penelitian.....	5
F. Hasil Penelitian Terdahulu.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
A. Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> pada Pembelajaran Kimia.....	10
B. Kemampuan Berpikir Kreatif pada Pembelajaran Kimia	16
C. Deskripsi Sistem Koloid.....	22
D. Hubungan Antara Materi Sistem Koloid dengan Kemampuan Berpikir Kreatif.....	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	38
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	38
B. Jenis dan Sumber Data	39

C. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	43
D. Teknik Analisis Data Penelitian.....	43
E. Waktu dan Tempat Penelitian.....	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	48
A. Hasil Penelitian	48
B. Pembahasan.....	64
BAB V PENUTUP.....	73
A. Simpulan	73
B. Saran-saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA	75
RIWAYAT HIDUP.....	83
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	84

