

DAFTAR ISI

PERMOHONAN UJIAN MUNAQOSYAH

ABSTRAK

PERNYATAAN

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Definisi Operasional.....	5
F. Kerangka Pemikiran.....	7
G. Hasil-Hasil Penelitian yang Relevan.....	8

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Model Pembelajaran Creative Problem Solving pada Pembelajaran Kimia.....	12
B. Kemampuan Berpikir Kreatif pada Pembelajaran Kimia	20

C. Materi Pemurnian Logam.....	27
--------------------------------	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Desain/Metode Penelitian	34
B. Subjek Penelitian.....	34
C. Tempat Dan Waktu Penelitian	34
D. Prosedur Penelitian.....	35
E. Instrumen Penelitian.....	38
F. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	42
G. Teknik Analisis Data Penelitian.....	43

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	48
B. Pembahasan.....	65

BAB V PENUTUP

A. Simpulan.....	79
B. Saran.....	80

DAFTAR PUSTAKA

RIWAYAT HIDUP PENULIS

LAMPIRAN-LAMPIRAN

