

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN ILMIAH	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
MOTTO DAN PERSEMPAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Kerangka Pemikiran.....	7
F. Hasil Penelitian Terdahulu	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
A. <i>Problem Based Learning</i> pada Pembelajaran Kimia	12
B. Keterampilan Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Berbasis Masalah.....	17
C. Pemanfaatan Bonggol Jagung sebagai Adsorben Regenerasi Minyak Jelantah.....	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	31
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	31
B. Jenis dan Sumber Data.....	34
C. Teknik Pengumpulan Data.....	38
D. Teknik Analisis Data.....	38
E. Tempat dan waktu penelitian	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
A. Hasil penelitian.....	40
B. Pembahasan.....	57

BAB V PENUTUP.....	64
A. Simpulan	64
B. Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	70
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	171

