

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
PERNYATAAN KARYA SENDIRI	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
MOTTO HIDUP	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Kerangka Berpikir.....	7
F. Hasil Penelitian Terdahulu	9
BAB II	12
KAJIAN PUSTAKA	12
A. Peranan Lembar Kerja dalam Pembelajaran Kimia	12
1. Pengertian Lembar Kerja	12
B. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	13
C. Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	19
1. Pengertian Berpikir Tingkat Tinggi.....	19
2. Tingkatan Berpikir Tingkat Tinggi.....	20
D. Analisis Rhodamine B dalam Liptint	22
1. Rhodamine B	22
2. Metode Kualitatif Kromatografi KLT	23

BAB III	26
METODOLOGI PENELITIAN	26
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	26
B. Jenis dan Sumber Data	28
C. Hasil Uji Validasi Instrumen Penelitian	33
D. Teknik Pengumpulan Data	34
E. Analisis Data Penelitian	35
F. Tempat dan Waktu Penelitian	38
BAB IV	39
HASIL PENELITIAN PEMBAHASAN	39
A. Deskripsi Data	39
B. Pembahasan Hasil Penelitian	61
BAB V	69
PENUTUP	69
A. Kesimpulan	69
B. Saran	70
Daftar Pustaka	71
LAMPIRAN A INSTRUMEN PENELITIAN	78
LAMPIRAN B BUKTI HASIL OLAH DATA PENELITIAN	124
LAMPIRAN C HASIL PENELITIAN	130
LAMPIRAN D DOKUMENTASI SURAT	158