

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN PENGESAHAN

LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI

ABSTRAK

PERNYATAAN

MOTO DAN PERSEMBAHAN

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Hasil Penelitian	5
E. Kerangka Pemikiran	6
F. Hasil Penelitian Terdahulu	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Peranan Lembar Kerja dalam Pembelajaran Kimia	9
1. Pengertian Lembar Kerja	9
2. Manfaat Lembar Kerja.....	10
B. Metode Pembelajaran Berbasis Masalah.....	11
1. Pengertian Lembar Kerja Berbasis Masalah.....	11
2. Tujuan Pembelajaran Berbasis Masalah	12
3. Prinsip Pembelajaran Berbasis Masalah	13
4. Langkah-langkah Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	14
5. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Berbasis Masalah.....	15
C. Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	16
1. Pengertian Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	16

2. Tingkatan Berpikir Tingkat Tinggi.....	17
3. Kategori Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi.....	19
D. Analisis Kadar Asam Lemak Bebas dalam <i>Virgin Coconut Oil</i>	25
1. Lemak dan Minyak	25
2. <i>Virgin Coconut Oil</i>	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	35
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	35
B. Jenis dan Sumber Data	38
C. Hasil Validasi dan Uji Coba Instrumen Penelitian.....	42
D. Teknik Pengumpulan Data Penelitian	46
E. Teknik Analisis Data Penelitian	46
F. Tempat dan Waktu Penelitian.....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	50
A. Deskripsi Data	50
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	76
BAB V PENUTUP.....	84
A. Simpulan.....	85
B. Saran-saran	86
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP PENULIS	