

**Introduction**

Tersusun atas unsur -

C, H, O

Senyawa organik -

yang tidak larut dalam air atau hidrofobik

Dapat diekstraksi dengan pelarut non polar atau pelarut organik

Kloroform, eter, dan benzene dari jaringan tanaman dan hewan

sering disebut lemak

**FUNGSI**

Komponen penyusun struktur membran

Bentuk energi cadangan

Kofaktor atau prekursor enzim

Hormon dan vitamin

Lapisan pelindung

Insulasi barrier

Sebagai sumber energi

**BERDASARKAN SIFATNYA**

Lipid yang dapat di saponifikasi

lemak netral (triasilgliserol), fosfolipid, glikolipid, dan sulfolipid serta senyawa dengan asam karboksilat rantai panjang (asam lemak).

**BERDASARKAN SIFATNYA (cont)**

Lipid yang tidak dapat di saponifikasi

steroid, dolichol, ubiquinone dan vitamin A,D,E,dan K

Saponifikasi = *reaksi yang bertujuan untuk memisahkan lemak yang nantinya akan direaksikan dengan basa dan menhasilkan sabun*

**KELAS LIPID**

Asilglicerol

Fosfolipida

Sphingolipids

Glikolipida

Terpenoida

- Lemak yang sering ditemukan dalam jaringan adalah **triasil gliserol**
- Merupakan ester dari gliserol dengan tiga asam lemak
- Terdapat dalam bentuk padat atau cair tergantung pada sifat asam lemaknya

**PENETAPAN ANGKA PENYABUNAN**

Banyaknya mg KOH yang dipakai untuk penyabunan sempurna 1 g lemak

Semakin tinggi angka penyabunan, semakin pendek ikatan karbon.

Menandakan lemak tersebut jenuh

Merupakan uji kuantitatif

**PRINSIP**

Banyaknya mg KOH yang digunakan untuk penyabunan 1 gram lipida dalam suatu lemak

**MEKANISME**

Titrasi akan menitrasifikasi titrat, apabila titrat habis maka titran akan bereaksi dengan indikator phenolphthalein dan menghasilkan warna bening.

**BAHAN**

1 gr Minyak

25 ml KOH alkoholis

HCl standar 0,5 N

1 ml Larutan indikator phenolphthalein

3 ml Ethanol ether

Sampel

Menghidrolisis lemak menjadi asam lemak &amp; gliserol

Sebagai titran atau titer

Indikator warna

Melarutkan minyak

**ALAT**

Buret

Statis

Erlenmeyer

Sentrifuge

Gelas ukur

Gelas beker

Pipet volume + filler

Pemanas Air atau water bath (refluks)

Refluks = \*mempercepat reaksi

**Titrasi & Titrasi**

Titrasi

KOH

Titrasi

HCl

Sponsored by [CrosswordCheats.com](http://crosswordcheats.com)

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>

By hyeepaslee

Not published yet.

Last updated 14th May, 2023.

Page 1 of 2.

### RUMUS

$(b-a) \times N \text{ titran} \times Mr \text{ KOH/g}$

Mr KOH = 56

### PENETAPAN ANGKA IOD

Banyaknya iodin yang harus mengadisi 100 gr lipida

### IODOMETRI

Mekanisme titrasi atau 2 kali titrasi

Hasilnya keruh

### BAHAN

Minyak Sampel

KI 15% 2,5 ml Mengikat IBr yang tidak mengadisi

Larutan Kanji 1 % Indikator warna  
2 ml

Larutan -

Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,1 N

Larutan iodin Mengadisi ikatan

Hanus 2,5 ml rangkap

Aquades -

Mengadisi = *reaksi penggabungan 2 molekul atau lebih yang menghasilkan produk tunggal*

### ALAT

Erlenmeyer -

250 ml

Kresek Iodin hanus mudah bereaksi hitam dengan cahaya

Pipet -  
volume +  
filler

Pipet tetes -

Buret dan -  
statis

### Titran & Titrat

Titrat Na<sub>2</sub>

Titran I<sub>2</sub>

### REAKSI

KI + IBr KBr + I<sub>2</sub>

Reaksi Iodin hanus :

C<sub>2</sub> = C<sub>2</sub> + IBr - Cl + CBr

### RUMUS

$(b-a) \times N \text{ titran} \times Mr \text{ I}_2/\text{g}$

Mr I = 254



By hyeepaslee

cheatography.com/hyeepaslee/

Not published yet.

Last updated 14th May, 2023.

Page 2 of 2.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](#)

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>