
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Second Semester Examination
Academic Session 2007/2008

April 2008

**KIE 356 – Kimia Makanan dan Minyak Sawit
[Food and Palm Oil Chemistry]**

Duration : 3 hours
[*Masa : 3 jam*]

Please check that this examination paper consists of TEN printed pages before you begin the examination.

Instructions:-

Answer **FIVE (5)** questions.

Answer each question on a new page.

You may answer either in Bahasa Malaysia or in English.

If a candidate answers more than five questions, only the answers to the first five questions in the answer sheet will be graded.

Answer **FIVE (5)** questions.

1. Refer to the following parameters of the three different edible oils below:

Parameter	Oil-A	Oil-B	Oil-C
Unsaturation (%)	80	20	50
Moisture (%)	0.02	0.50	0.10
FFA (%)	0.08	5.0	0.50
P.V.	10.0	2.0	0.5
A.V.	5.0	2.0	5.0

- a) Describe briefly how you would obtain the degree of unsaturation of an edible oil using the gas liquid chromatography technique.

(5 marks)

- b) Discuss and compare the chemical changes during frying of Oil-A and Oil-B.

(10 marks)

- c) In your opinion, which oil is the most suitable for frying? Give reasons.

(5 marks)

2. a) Explain how you would differentiate thermal oxidation and photo-oxidation. Show the mechanisms. You may use methyl oleate as an example.

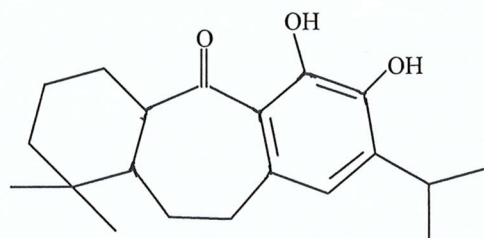
(12 marks)

- b) Measurements at UV_{235} and UV_{269} of an oxidised oil correlate well with its Peroxide Value and Anisidine Value. Discuss.

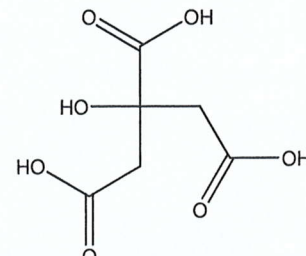
(8 marks)

- 3 -

3. a) Rosmaridiphenol and citric acid are used as antioxidants in food. Discuss their mechanistic actions.



Rosmaridiphenol



Citric acid

(10 marks)

- a) β -Carotene is used as a food additive, discuss its various functions.

(10 marks)

4. a) Metal ions like Fe^{2+} and Cu^+ are detrimental to the quality of food containing fats. Explain. (10 marks)
- b) Discuss two chemical modifications of starch that would enhance its usage. (10 marks)

5. a) *Cis-trans* isomerisation occurs during oxidation and hydrogenation of an unsaturated fatty acid. Show the mechanisms. You may use any unsaturated fatty acid as an example. (12 marks)

- b) Discuss the precautions you need to take in the determination of the following quality parameters:

- i. Iodine Value
- ii. Free fatty acid content
- iii. Peroxide Value
- iv. Cloud point

(8 marks)

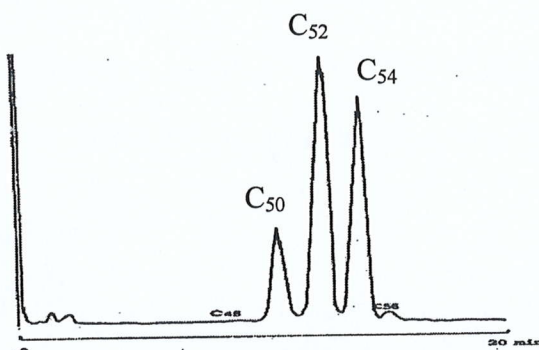
- 4 -

6. Write short notes on any FOUR of the following topics:

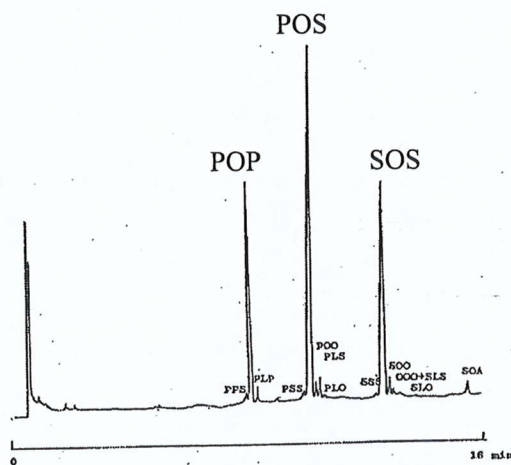
- a) Protein denaturation
- b) Food additives
- c) Cocoa butter substitute
- d) Food rancidity
- e) Induction Period

(20 marks)

7. Refer to the three gas liquid chromatograms A, B and C below:



Chromatogram A: Triglyceride composition by Carbon Number of an unknown fat



Chromatogram B: Triglyceride composition of a cocoa butter sample

Jawab LIMA (5) soalan.

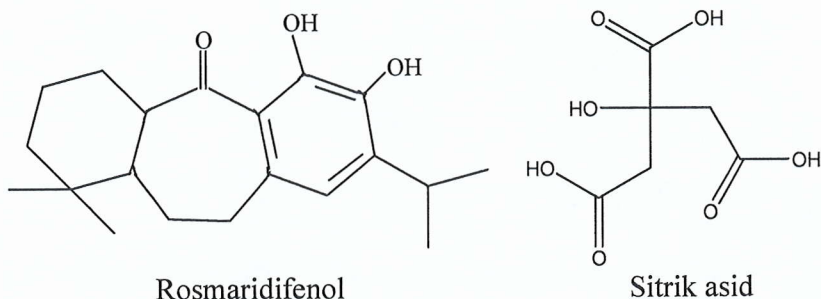
1. Merujuk kepada parameter yang berikut bagi tiga minyak masak di bawah:

Parameter	Minyak-A	Minyak-B	Minyak-C
Ketaktepuan (%)	80	20	50
Kelembapan(%)	0.02	0.50	0.10
Asid lemak bebas (%)	0.08	5.0	0.50
Nilai Peroksida	10.0	2.0	0.5
Nilai Anisidina	5.0	2.0	5.0

- a) Huraikan secara ringkas bagaimana anda dapat memperolehi darjah ketaktepuan suatu minyak masak dengan teknik kromatografi gas cecair.
- (5 markah)
- b) Bincang dan bandingkan perubahan kimia semasa menggoreng bagi Minyak-A dan Minyak-B..
- (10 markah)
- c) Pada pendapat anda, minyak yang manakah paling sesuai untuk menggoreng? Berikan sebab-sebab.
- (5 markah)
2. a) Terangkan bagaimana anda dapat membezakan pengoksidaan termal dan pengoksidaan-foto. Tunjukkan mekanisme. Anda boleh menggunakan metil oleat sebagai contoh.
- (12 markah)
- b) Bacaan pada UV_{235} dan UV_{269} bagi suatu minyak yang teroksidasi berhubung rapat dengan Nilai Peroksida dan Nilai Anisidinanya. Bincangkan
- (8 markah)

- 8 -

3. a) Rosmaridifenol dan asid sitrik digunakan sebagai pengantioksida dalam makanan. Bincangkan mekanisme tindakannya.



(10 markah)

- b) β -Karoten diguna sebagai suatu aditif makanan, bincangkan pelbagai fungsinya.

(10 markah)

4. a) Ion logam seperti Fe^{2+} dan Cu^+ merosotkan mutu makanan yang mengandungi lemak. Terangkan

(10 markah)

- b) Bincangkan dua modifikasi kimia terhadap kanji bagi memperluaskan penggunaannya.

(10 markah)

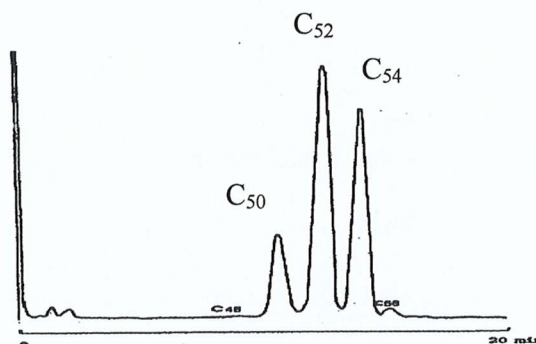
5. a) Pengisomeran cis-trans berlaku semasa pengoksidaan dan penghidrogenan suatu asid lemak taktepui. Tunjukkan mekanisme. Anda boleh menggunakan sebarang asid lemak taktepui sebagai contoh.

(12 markah)

- 9 -

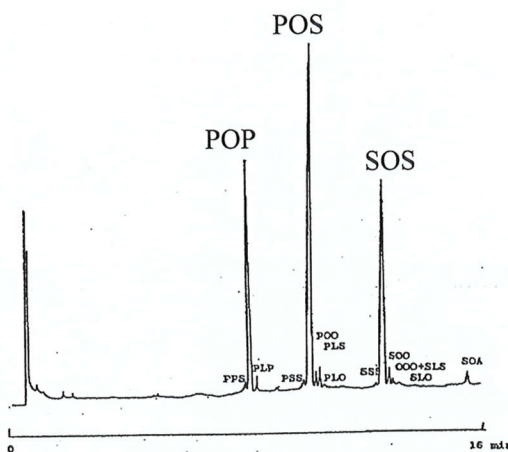
- b) Bincangkan langkah-langkah pengawasan yang anda perlu ambil dalam penentuan parameter mutu yang berikut:
- i. Nilai Iodin
 - ii. Kandungan asid lemak bebas
 - iii. Nilai Peroksida
 - iv. Titik awan
- (8 markah)
6. Tulis nota ringkas bagi sebarang EMPAT topik yang berikut:
- a) Pendenaturan protein
 - b) Aditif makanan
 - c) Mentega koko gantian
 - d) Ketengikan makanan
 - e) Tempoh Induksi
- (20 markah)

7. Merujuk kepada tiga Kromatogram Cecair Gas A, B dan C yang berikut:
- a) Apakah maklumat tertentu yang anda dapat memperolehi daripada setiap Kromatogram tersebut?

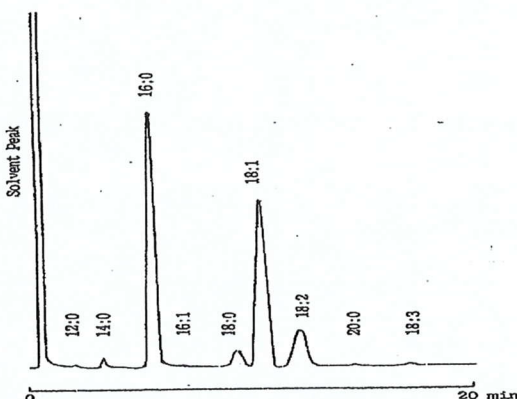


Kromatogram A: Komposisi trigliserida mengikut Bilangan Karbon bagi suatu lemak yang tidak diketahui

- 10 -



Kromatogram B: Komposisi trigliserida suatu sampel mentega koko



Kromatogram C: Ester metil asid lemak bagi suatu sampel stearin sawit

(9 markah)

- b) Cadangkan bagaimana anda dapat mengenalpasti semua puncak dalam Kromatogram B.

(6 markah)

- c) Apakah perubahan yang anda jangka lihat pada Kromatogram C jika sampel stearin sawit itu telah tercemar dengan minyak kelapa?

(5 markah)