

**UNIVERSITI SAINS MALAYSIA**

**Peperiksaan Semester Pertama  
Sidang Akademik 1997/98**

**September/Okttober 1997**

**IMG 420/3 - PEMPROSESAN MAKANAN I**

**Masa : [3 jam]**

---

Sila pastikan bahawa kertas soalan ini mengandungi **ENAM (6)** mukasurat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab **LIMA (5)** soalan daripada **TUJUH (7)** soalan yang diberi. Semua soalan mesti dijawab di dalam **Bahasa Malaysia**.

1. Apakah kesan penghidrogenan ke atas komposisi dan sifat-sifat minyak?

(10 markah)

Terangkan keadaan-keadaan yang harus dipilih untuk menukar

- (a) minyak soya yang mengandungi 10% asid linolenik (18:3 n-3) kepada suatu minyak masak yang stabil dan berkualiti tinggi

(5 markah)

- (b) palm olein yang kaya dengan asid palmitik (16:0) dan asid oleik (cis 18:1) kepada lemak separa-pepejal yang mengandungi asid elaidik (trans 18:1)

(5 markah)

2. (a) Terangkan perbezaan antara langkah-langkah yang terlibat dalam pemulihan minyak dari kacang soya dan kelapa sawit

(10 markah)

- (b) Minyak kelapa sawit mempunyai pelbagai kegunaannya. Huraikan kenyataan tersebut berdasarkan contoh-contoh yang sesuai.

(10 markah)

3. Tuliskan catatan ringkas tentang setiap yang berikut:

- (a) Prinsip interesterifikasi lemak

(5 markah)

- (b) Ketengikan oksidatif lemak

(5 markah)

- (c) Beras semerta

(5 markah)

- (d) Protein tepung gandum

(5 markah)

4. (a) Jelaskan batasan-batasan kegunaan kanji asli dalam makanan terproses

(10 markah)

- (b) Nyatakan kelebihan sirap glukosa yang terhasil melalui hidrolisis berenzim

(10 markah)

5. (a) Dengan ringkas jelaskan bagaimana isolat protein kacang soya mampu menstabil pembentukan busa dan emulsi

(10 markah)

- (b) Nyatakan parameter utama proses ekstrusi dan jelaskan hubungkait setiap parameter ini dengan produk terhasil (contoh snek)

(10 markah)

6. Bincangkan perkara-perkara berikut:

(a) Kaedah-kaedah 'puffing' bagi produk-produk bijirin

(10 markah)

(b) Penstoran bijirin

(10 markah)

7. Jawab semua soalan

(i) Huraikan secara ringkas tentang perubahan-perubahan yang berlaku semasa proses-proses berikut:

(a) Fermentasi doh semasa pembuatan roti

(5 markah)

(b) Pembekan roti

(5 markah)

(ii) Jelaskan proses-proses yang terlibat di dalam pemprosesan emping jagung

**(10 markah)**

ooooooooooooooo