

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

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

SEPTEMBER 1997

RHS 504 - Perumahan dan Teknologi

Masa: 3 jam

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi **TIGA** mukasurat yang tercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab **LIMA** soalan sahaja. Jawab sekurang-kurangnya **SATU** soalan daripada **SETIAP BAHAGIAN A, C dan D.** **BAHAGIAN B** adalah **WAJIB.**

BAHAGIAN A: (Jawab sekurang-kurangnya **SATU** soalan)

1. (a) Undang-undang bangunan seragam (UBBL) 1984 Bahagian III - 39 dan 40 memperuntukan keperluan minimum bukaan untuk pengudaraan dan pencahayaan semulajadi yang perlu dipatuhi. Berdasarkan kepada penilaian dan pengamatan anda, adakah peruntukan ini sebenar-benarnya terlaksana dan dapat memenuhi peranannya di negara ini?
(b) Kemukakan beberapa cadangan bagaimanakah pengudaraan menerusi proses tekanan angin khususnya untuk bangunan tinggi dapat dipertingkatkan lagi peranannya?

(20 markah)

2. (a) Kemukakan prinsip-prinsip asas rekabentuk "*tropical garden city*" yang anda fikirkan dapat mengimbangi kehendak iklim tropika panas-lembap dalam konteks "senibina hijau".
(b) Kekerapan berlakunya banjir kilat, tanah runtuh dan jerebu di kawasan bandar merupakan petanda tidak terkawalnya proses pembangunan negara ini. Berikan ulasan ringkas tentang perkara ini.

(20 markah)

BAHAGIAN B: (WAJIB)

3. Huraikan apakah yang dimaksudkan dengan kualiti udara dalaman (*Indoor Air Quality*) dan "Sick Building Syndrome" (SBS) dan jelaskan kepentingannya. Jelaskan apakah simptom-simptom yang akan berlaku akibat daripada 'SBS' ini?

Bincangkan punca-punca spesifik yang menyebabkan terjadinya keadaan SBS dalam bangunan.

(20 markah)

BAHAGIAN C: (Jawab sekurang-kurangnya SATU soalan)

4. (a) Apakah yang dimaksudkan kecekapan tenaga?
 (b) Dengan sifatnya yang unik, bentuk tenaga diubah-ubah dari satu bentuk kepada bentuk yang lain. Berikan LIMA contoh dengan memberikan kecekapan setiapnya.
 (c) Seorang arkitek di dalam bidangnya boleh berperanan untuk mengurangkan pencemaran alam-sekitar dan menjimatkan perbelanjaan klienya ketika bangunan siap dan digunakan.

Bincangkan dengan bantuan fakta-fakta dan lakaran-lakaran.

(20 markah)

5. (a) Jelaskan bagaimanakah bangunan kediaman menerima bekalan tenaga.
 (b) Jelaskan DUA kaedah program pengurusan dan penjimatan tenaga di bangunan. Berikan beberapa kebaikan dan kelemahan setiap satu.

(20 markah)

BAHAGIAN D: (Jawab sekurang-kurangnya SATU soalan)

6. (a) Bincangkan bagaimanakah komponen-komponen sistem bekalan air dan pembetungan mempengaruhi rekabentuk kawasan perumahan?
 (b) Terangkan dengan bantuan gambarajah komponen-komponen utama sistem pelupusan sisa daripada jenis "sanitary landfills".

(10 markah)

7. (a) Bincangkan keperluan dan garispanduan rekabentuk perumahan/bangunan berdasarkan keperluan pencegahan kebakaran seperti dinyatakan dalam Undang-undang Kecil Bangunan Seragam (1984) dan Jabatan Perkhidmatan Bomba.

(10 markah)

(b) Buat perbandingan **TIGA (3)** jenis sistem rawatan najis dan kesesuaian penggunaannya mengikut jenis, saiz dan lokasi projek.

(10 markah)

-oo000oo-