

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama
Sidang Akademik 1997/98

SEPTEMBER 1997

REG 265 - Infrastruktur Bangunan

Masa: 3 jam

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

Jawab **LIMA** soalan sahaja.

1. (a) Huraikan faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan penduduk di dalam proses menentukan permintaan bekalan air di masa hadapan.

(6 markah)

- (b) Dengan menggunakan kelok logistik pertumbuhan penduduk, huraikan kadar pertumbuhan penduduk bagi bandar Putrajaya yang bakal dibangunkan.

(6 markah)

- (c) Satu sistem agihan air jenis hujung mati membekalkan air ke sebuah skim perumahan seperti dalam **Rajah 1**. Dengan menggunakan data dan rumus kerugian yang diberikan, kira turus pengguna di B.

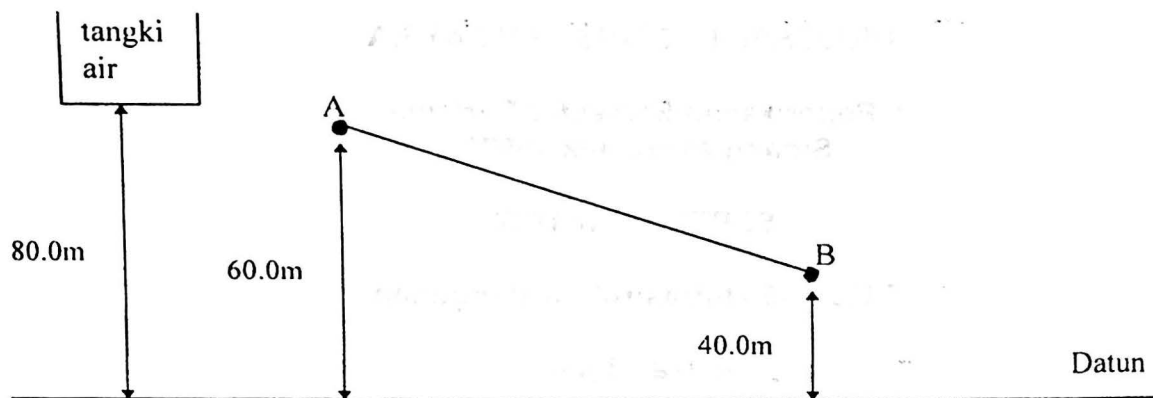
Data: $q = 225 \text{ l/orang/hari}$
 $Q \text{ rekabentuk} = 3Q \text{ purata}$
 Jarak AB = 2.5 km.
 Jumlah penduduk = 8,000 orang

Rumus Kerugian:

$$H = \frac{1128 \times 10^9}{d^{4.87}} \left(\frac{Q}{100} \right)^{1.85}$$

di sini: H - kerugian turus setiap 1000m (m)
 Q - kadar aliran (m^3/jam)
 d - diameter paip (mm)

(8 markah)



RAJAH 1

2. (a) Kebelakangan ini fenomena banjir kilat sering berlaku di Malaysia. Bincangkan fenomena ini dari sudut perparitan air permukaan.

(8 markah)

- (b) Dengan menggunakan data dan rumus yang diberikan, kira kadar aliran air larian daripada kawasan tadahan sistem perparitan di Rajah 2. Kira juga kadar aliran perparitan untuk menentukan sama ada iaanya berupaya menyalurkan air larian yang terhasil. Gunakan Jadual 1 yang dilampirkan untuk jawapan anda.

(12 markah)

Rumus

$$(i) \quad v = 0.33d^{2/3} s^{1/2}$$

di sini: v - halaju aliran (m/saat)
 d - diameter paip (mm)
 s - cerun (m/m)

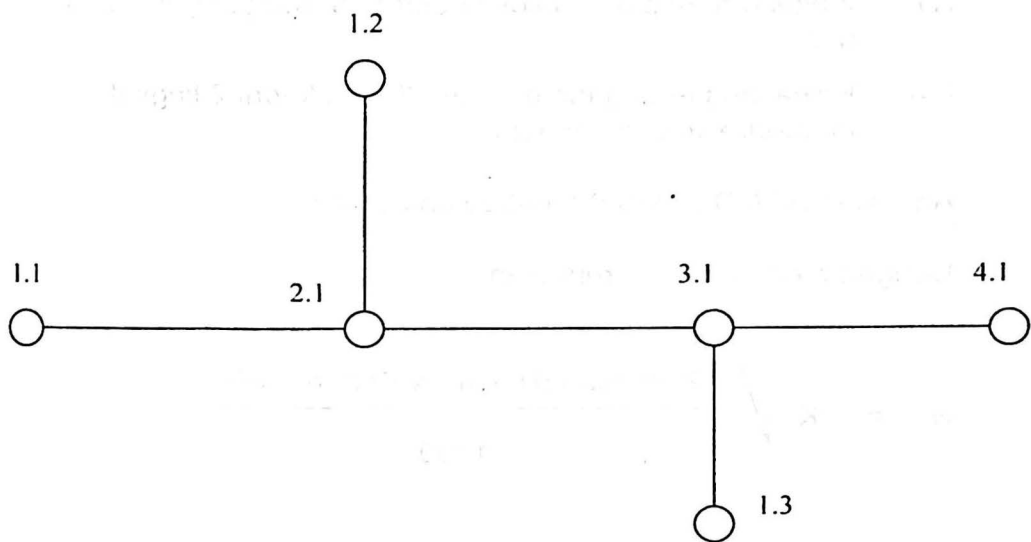
$$(ii) \quad i = \frac{760}{t + 10}$$

di sini: i - keamatan hujan (mm/jam)
 t - jangka masa hujan (minit)

$$(iii) Q = 10^{-3} iA$$

di sini: Q - kadar aliran air larian (m^3/jam)
 I - keamatan hujan (mm/jam)
 A - luas kawasan tadahan (m^2)

(iv) masa kemasukan = 3 minit.



RAJAH 2

3. Di dalam konteks pembetungan, huraikan dengan bantuan lakaran jika perlu, **TIGA** daripada kaedah rawatan kumbahan berikut:-

- (a) Tangki Septik
- (b) Kolam Pengoksidaan
- (c) Turas Serapan
- (d) Enapcemar Teraktif

(20 markah)

4. (a) Bagaimanakah beban-beban elektrik dipertimbangkan dalam mengambilkira penyambungan sistem Voltan Rendah (L.V.) dikelasifikasi.

Berikan keterangan ringkas tiap-tiap satu kelasifikasi tersebut.

(10 markah)

- (b) Sebuah skim perumahan seluas 20 hektar mengandungi pembangunan seperti berikut:-

- (i) 150 unit rumah teres setingkat
- (ii) 90 unit rumah teres 2 tingkat
- (iii) 40 unit rumah berkembar setingkat
- (iv) 3 blok rumah pangsa kos rendah mengandungi 480 unit.
- (v) 2 blok rumah pangsa kos sederhana mengandungi 216 unit
- (vi) Kawasan perniagaan dengan 36 unit kedai 2 tingkat memerlukan bekalan elektrik.

Andaikan ADMD (Beban) tiap-tiap unit di atas.

Dengan menggunakan rumusan:

$$N = K \sqrt{\frac{\text{Keluasan (Hektar)} \times \text{Beban (kW)}}{1000}}$$

di mana $K = 0.45$ dan N ialah bilangan pencawang. Kirakan keperluan pencawang untuk pembangunan di atas.

(10 markah)

5. (a) Dalam pengiraan susutan Voltan adalah didapati bahawa susutannya terlalu tinggi hingga melebihi 5%. Bagaimanakah caranya untuk mengatasinya?

(10 markah)

- (b) Sebuah pangsapuri mengandungi 108 unit, telah disambung bekalan dari sebuah pencawang dengan kabel berukuran 185mm^2 di bawah tanah sejauh 100m. dengan kegunaan 1 kW tiap-tiap unit (ADMD).

Carikan peratus susutan voltan untuk skim ini. (Peratus susutan voltan bagi saiz kabel 185 mm^2 bawah tanah ialah 0.147% per kW-km dengan 0.85pt.)

(10 markah)

6. Beri keterangan ringkas apa yang dimaksudkan dengan:-

- (I) Lurang R2A
- (ii) Lurang JC9C
- (iii) Joint Box JB

(10 markah)

Lakarkan cadangan infrastruktur telekom untuk rancangan pembangunan seperti di lampiran.

(10 markah)

-oo000oo-

Soalan 2

JADUAL 1

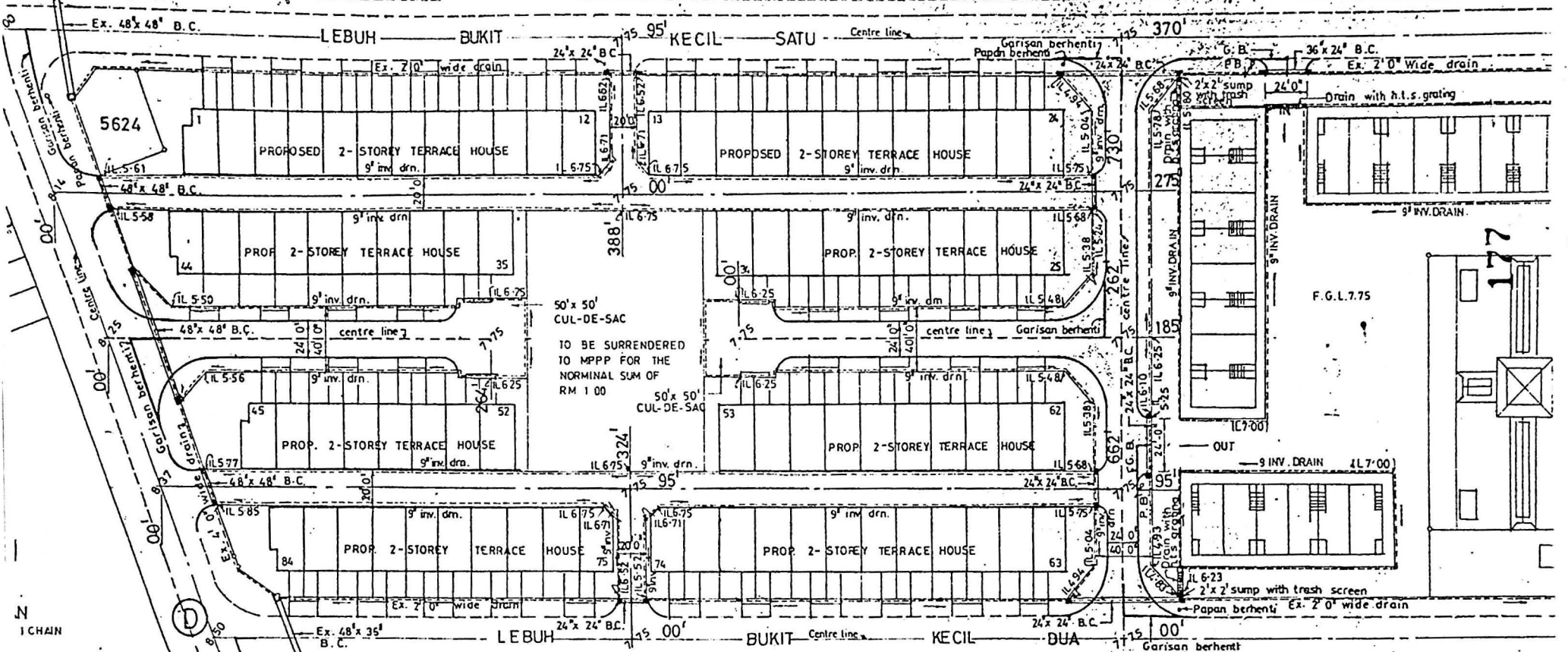
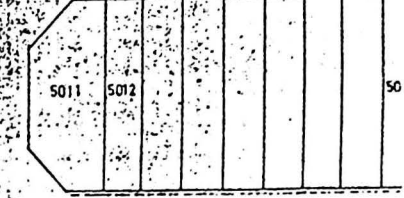
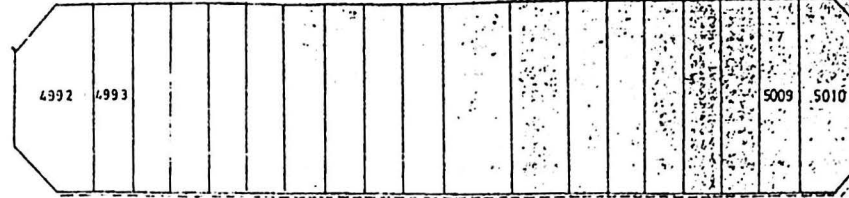
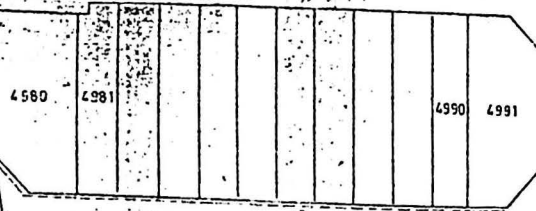
Rujukan	Kawasan Kedap	Jumlah Kawasan Kedap	Cerun	Garispusat	Halaju	Keupayaan Paip	Panjang Paip	Masa Aliran	Masa Tumpuan	Keamatan Hujan	Pengaliran Sebenar
	m^2	m^2		mm	m/saat	m^3/jam	m	minit	minit	mm/jam	m^3/jam
1.1-2.1	1100		1/70	150			100				
1.2-2.1	900		1/100	150			75				
2.1-3.1	2000		1/180	300			50				
1.3-3.1	900		1/90	150			70				
3.1-4.1	1000		1/100	400			130				

Peringatan: Gunakan Jadual ini untuk jawapan anda dan kepilkan bersama buku jawapan.

2826

4841

Ex. 48' x 48' B.C.

**NOTE:**

JALAN - JALAN SEDIADA SEPERTI TERTUNJUK A-B-C-D DALAM PELAN TAPAK
HENDAKLAH DITURAP SEMULA DENGAN 1 1/2" TEBAL ASPHALTIC KONKRIT.