
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama
Sidang Akademik 2005/2006

November 2005

REG 265 – Teknologi Infrastruktur

Masa: 3 jam

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

Jawab **LIMA** soalan sahaja.

1. (a) Dalam konteks sistem retikulasi bekalan air, huraikan dengan bantuan lakaran keperluan tekanan yang berbeza untuk 4 jenis bangunan berikut:-

- (i) banglo 3 tingkat
- (ii) pangsapuri 5
- (iii) pangsapuri 10 tingkat
- (iv) bangunan pejabat 60 tingkat

(12 markah)

- (b) Anda telah ditugaskan untuk menyediakan sistem bekalan air bagi satu pelan tatatur cadangan sebuah pembangunan. Huraikan kaedah untuk menentukan samada menara tangki air diperlukan atau tidak untuk pelan tatatur yang bakal anda sediakan.

(8 markah)

2. Dengan menggunakan data dan rumus yang diberikan, kira kadar aliran air larian permukaan daripada kawasan tadahan sistem perparitan air permukaan di **RAJAH 1**. Kira juga kadar aliran perparitan untuk menentukan samada ianya berupaya menyalurkan air larian yang terhasil. Gunakan **JADUAL 1** yang dilampirkan untuk jawapan anda.

Rumus

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

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

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

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

$$(c) \quad Q = 10^{-3} i A$$

- di sini: Q - kadar aliran air larian (m³/jam)
 i - keamatan hujan (mm/jam)
 A - luas kawasan tadahan (m²)