

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

**Peperiksaan Semester Kedua
Sidang Akademik 2002/2003**

Februari/Mac 2003

REG 364 – Reka Bentuk Struktur Keluli

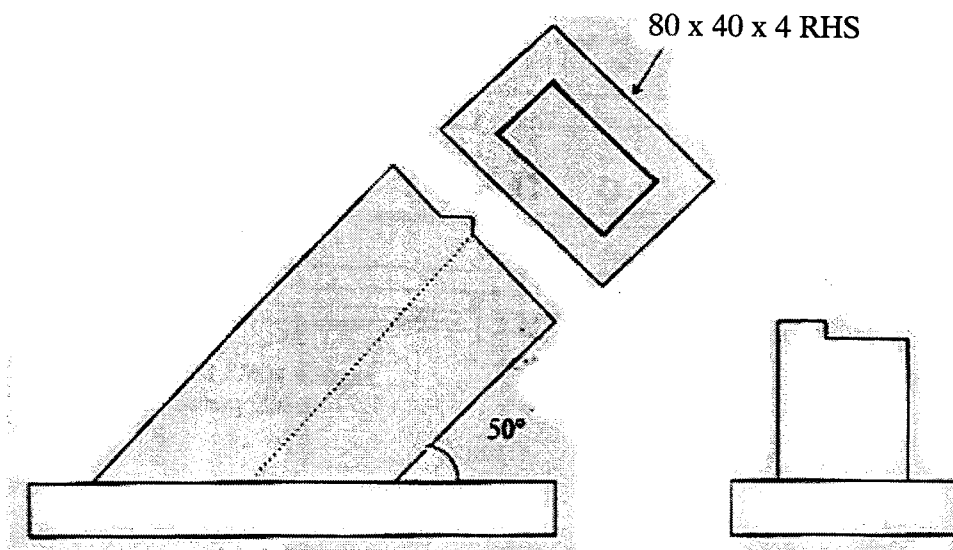
Masa: 3 jam

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

Jawab **SEMUA** soalan.

Nyatakan dengan jelas apa-apa andaian anda.

1. (a) Dengan memberi lakaran, bincang beberapa bentuk keratan struktur keluli yang terdapat sekarang.
(b) Dari aspek ekonomi bincang struktur keluli.
- (20 markah)
2. (a) Dengan bantuan lakaran terangkan beberapa jenis kimpal yang digunakan untuk struktur keluli.
(b) Kira panjang interseksi bagi sambungan dalam **Rajah 1**.



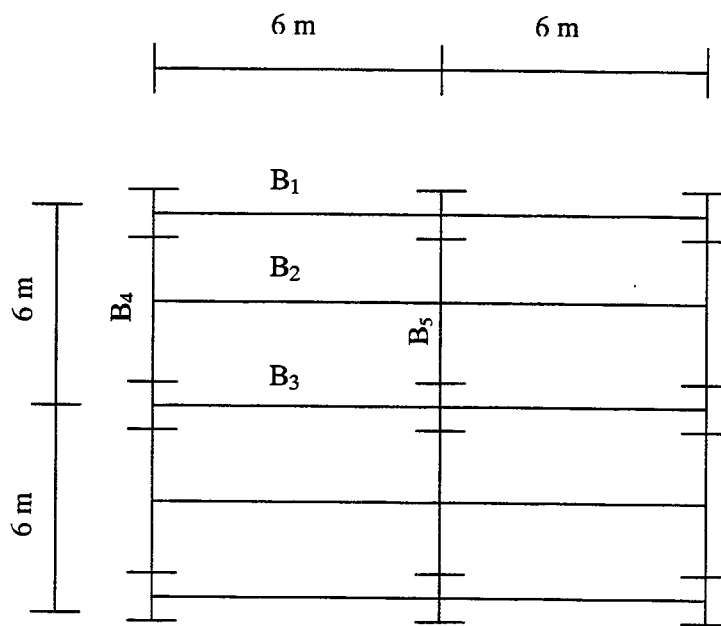
Rajah 1

(20 markah)

... 2/-

- 2 -

3. (a) Rajah 2 menunjukkan lantai keluli dari satu bangunan. Diberi Beban Mati 6 kN/m^2 dan Beban Tindihan 4 kN/m^2 . Dapatkan keratan yang sesuai untuk rasuk B_1 , B_2 , B_4 dan B_5 . Andai Tegasan Lenturan dibenar $P_b = 165 \text{ N/mm}^2$.



Rajah 2

UB Keratan	Luas cm ²	I_{xx} cm ⁴	I_{yy} cm ⁴	r _{xx} cm	r _{yy} cm	Z _{xx} cm ³	Z _{yy} cm ³
305 x 165 x 40 kg/m	51.5	8520	763	12.9	3.85	561	92.4
356 x 171 x 45 kg/m	57	12100	812	14.6	3.78	687	95
406 x 140 x 46 kg/m	59	15600	539	16.3	3.02	778	75.7
406 x 178 x 74 kg/m	95	27300	1540	17.0	4.03	1320	172
457 x 152 x 82 kg/m	104	36200	1140	18.6	3.31	1560	149

(20 markah)

... 3/-

- 3 -

4. (a) Tunjuk dengan memberi lakaran ‘panjang efektif’ (effective lengths) bagi tiang-tiang dengan mengambilkira keadaan-keadaan di hujung.
- (b) Satu tiang keratan $203 \times 203 \times 86$ kg/m UC panjang sebenar 5 m. Dapatkan beban paksi yang selamat untuk:
- Hujung terikat (tegasan dibenar = 120 N/mm^2).
 - Hujung dipin (tegasan dibenar = 86 N/mm^2)

Keratan $203 \times 203 \times 86$ kg/m UC:

$$\begin{aligned} A &= 110 \text{ cm}^2 \\ r_{yy} &= 5.32 \text{ cm}; \quad I_{yy} &= 3120 \text{ cm}^4 \\ r_{xx} &= 9.27 \text{ cm}; \quad I_{xx} &= 9460 \text{ cm}^4 \end{aligned}$$

(20 markah)

5. Huraikan beberapa jenis asas tiang keluli. Nyatakan dengan ringkas beberapa syarat dalam merekabentuk asas tiang.

(20 markah)

-ooo00ooo-

