

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama  
Sidang Akademik 1995/96

OKTOBER/NOVEMBER 1995

**REG 462 - REKABENTUK KONKRIT**

Masa : ( 3 jam )

---

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

Jawab **SEMUA** soalan.

Nyatakan dengan jelas apa-apa andaian anda. Gunakan nilai-nilai berikut untuk perkiraan bagi rekabentuk:

Kekuatan ciri kiub konkrit,  $f_{cu}$  = 30 N/mm<sup>2</sup>

Kekuatan ciri tetulang,  $f_y$  = 460 N/mm<sup>2</sup>

1. a) Terangkan dengan ringkas perkataan-perkataan berikut yang terdapat di dalam Konkrit Bertetulang:
  - (i) Keadaan-keadaan Had
  - (ii) Keadaan Had Muktamad
  - (iii) Keadaan Had Kebolehkhidmatan
  - (iv) Kekuatan Ciri Bahan
  - (v) Faktor-faktor Separa-Keselamatan untuk Bahan
  - (vi) Faktor-faktor Separa-Keselamatan untuk Beban
  
- b) Bincangkan dengan ringkas faktor-faktor yang mempengaruhi kekuatan konkrit.

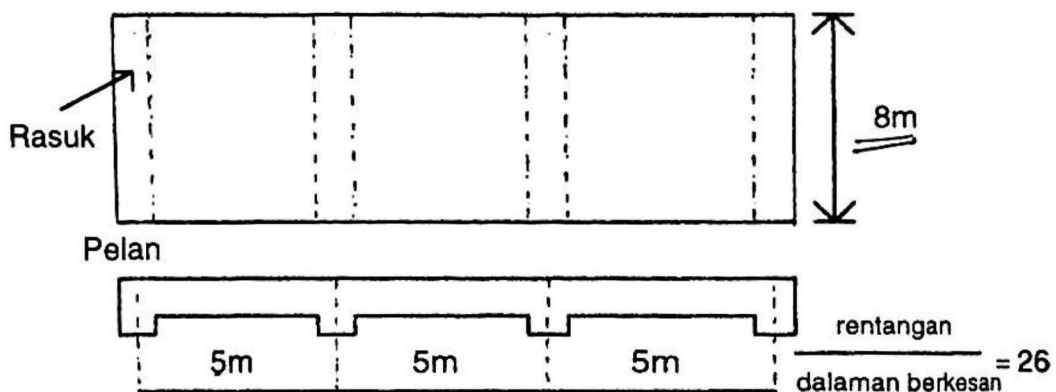
(20 markah)

...2/-

2. a) Beri penjelasan maksud:-

- (i) Papak Padu Selanjar Merentang Satu Arah, dan
- (ii) Papak Padu Merentang Dalam Dua Arah

b) Cari saiz untuk papak dalam Rajah 1, dan tunjukkan susunatur tetulang.



Rajah 1

Diberi:

$$\text{Beban Hidup} = 3.0 \text{ kN/m}^2$$

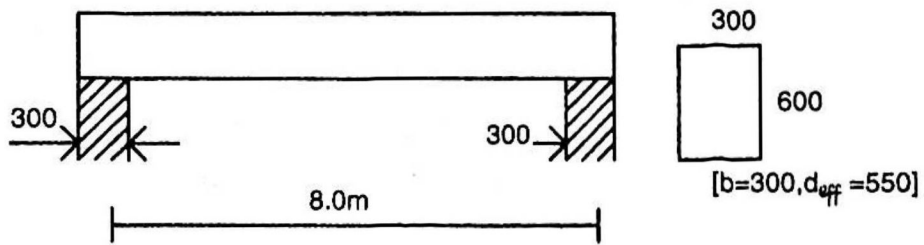
$$\text{Konkrit Tetulang} = 24 \text{ kN/m}^3$$

$$\text{Kemasan Lantai dan Beban Siling} = 1.0 \text{ kN/m}^2$$

(20 markah)

...3/-

3. a) Terangkan dengan lakaran apa maksud "Pemotongan Bar".
- b) Tunjukkan dengan lakaran atauran ringkas untuk pemotongan hujung bar dalam:-
- (i) rasuk disangga mudah; dan
  - (ii) rasuk selanjar
- c) Buat perkiraan dan dapatkan rekabentuk sebatang rasuk (tetulang lenturan) yang ditunjukkan dalam Rajah 2.



Rajah 2

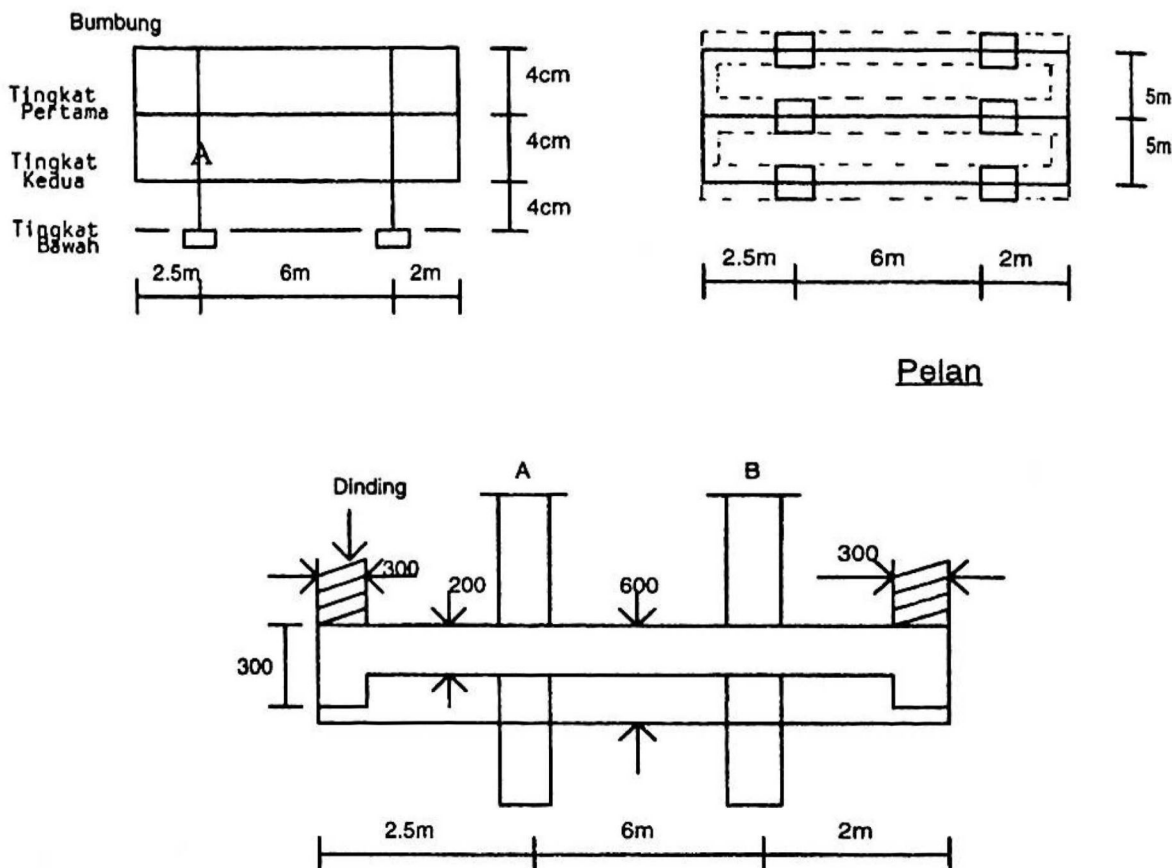
Diberi:

$$\text{beban mati } g_k = 40 \text{ kN/w termasuk swaberat}$$

$$\text{beban tindihan } q_k = 15 \text{ kN/m}$$

(20 markah)

....4/-



Rajah 3

4. Rajah 3 menunjukkan satu rangka struktur yang membawa beban. Cari saiz tiang A untuk tingkat pertama ke tingkat kedua, dan tetulang yang perlu.

Diberi:	Kemasan.....	1.2 kN/m <sup>2</sup>
	Siling.....	0.25kN/m <sup>2</sup>
	Dinding dalam.....	1.0 kN/m <sup>2</sup>
	Dinding luar .....	10 kN/m
	Beban hidup ( 2.5 kN/m <sup>2</sup> ...tingkat lantai	
	( 1.5 kN/m <sup>2</sup> ...bumbung	
	Tebal papak	= 200mm
	Saiz rasuk	= 300 x 600mm

(20 markah)

.....5/-

5. Satu tiang bersegiempat tepat 400mm dikenakan beban memaksi ciri sebanyak 1000 kN bagi beban mati dan 300 kN beban tindihan. Cari asas yang diperlukan (saiz dan tetulang) untuk menentang bebanan ini.

Diberi: Tekanan alas selamat di atas tanah = 200 kN/m<sup>2</sup>

Berat asas = 150 kN.

(20 markah)

-oooo00ooo-

246.  
S

## Bar Areas and Perimeters

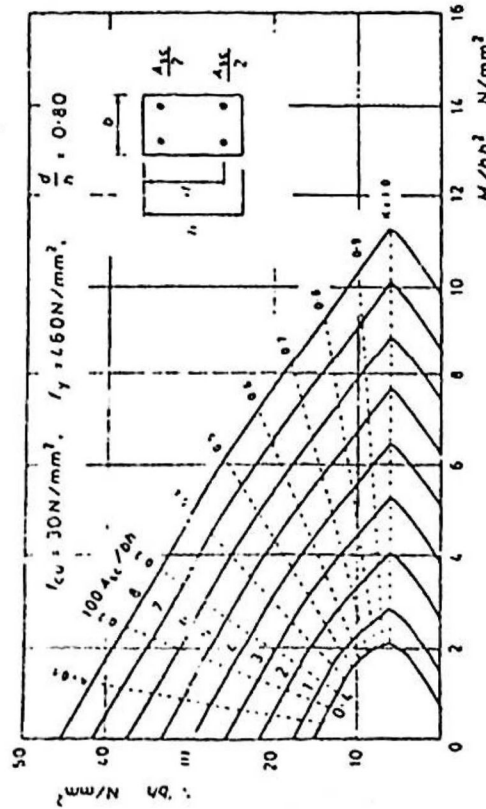
Sectional areas of groups of bars ( $\text{mm}^2$ )

Bar size (mm)	Number of bars									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	28.3	56.6	84.9	113	142	170	198	226	255	283
8	50.3	101	151	201	252	302	352	402	453	503
10	78.5	157	236	314	393	471	550	628	707	785
12	113	226	339	452	566	679	792	905	1020	1130
16	201	402	603	804	1010	1210	1410	1610	1810	2010
20	314	628	943	1260	1570	1890	2200	2510	2830	3140
25	491	982	1470	1960	2450	2950	3440	3930	4420	4910
32	804	1610	2410	3220	4020	4830	5630	6430	7240	8040
40	1260	2510	3770	5030	6280	7540	8800	10100	11300	12600

 $A_w/s_v$  for varying stirrup diameter and spacing

Stirrup diameter (mm)	Stirrup spacing (mm)										
	85	90	100	125	150	175	200	225	250	275	300
8	1.183	1.118	1.006	0.805	0.671	0.575	0.503	0.447	0.402	0.366	0.335
10	1.847	1.744	1.57	1.256	1.047	0.897	0.785	0.698	0.628	0.571	0.523
12	2.659	2.511	2.26	1.808	1.507	1.291	1.13	1.004	0.904	0.822	0.753
16	4.729	4.467	4.02	3.216	2.68	2.297	2.01	1.787	1.608	1.462	1.34

Bar weights based on a density of 7850 kg/m<sup>3</sup>.



Column design chart

$\rho = M/bh^2 / f_u$	0.05	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16
$f_y / f_u$	0.03	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13
$I_c / I_{c0}$	0.911	0.911	0.915	0.915	0.917	0.917	0.917	0.917	0.917
$\rho = f_y M / (E_u I_{c0})$	0.05	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16
$f_y$ (N/mm <sup>2</sup> )	250	375	460	545	630	715	800	885	970
$M/bh^2$ (N/mm <sup>2</sup> )	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00
$f_u$ (N/mm <sup>2</sup> )	30	45	50	55	60	65	70	75	80

Tension reinforcement modification factors

Reinforcement service stress (N/mm <sup>2</sup> )	$M/bd^2$								
	0.50	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
( $f_y = 250$ )	1.00	2.00	2.0	1.86	1.63	1.36	1.19	1.08	1.01
	1.56	2.0	2.0	1.96	1.66	1.47	1.24	1.10	1.00
( $f_y = 460$ )	2.00	2.0	1.95	1.76	1.51	1.35	1.14	1.02	0.94
	2.88	1.68	1.50	1.38	1.21	1.09	0.95	0.87	0.78

## Anchorage and Lap Requirements

Anchorage lengths (anchorage length  $L = K_A \times \text{bar size}$ )

$K_A$	$f_{cu} = 25$	$30$	$35$	$40$ or more
Plain (250)	39	36	33	31
Tension	32	29	27	25
Compression				
Deformed Type 1 (460)	51	46	43	40
Tension	37	34	31	28
Compression				

Deformed Type 3 (460)

