

**SULIT**



**BAHAGIAN PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN  
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI  
KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI**

**JABATAN KEJURUTERAAN AWAM**

**PENILAIAN ALTERNATIF BERIKUTAN  
PELAKSANAAN PERINTAH KAWALAN BERSYARAT**

**SESI JUN 2020**

**DCC2063 : MECHANICS OF CIVIL ENGINEERING STRUCTURES**

---

**NAMA PENYELARAS KURSUS: HERLIANA BINTI HASSAN**

**KAEDAH PENILAIAN : PEPERIKSAAN ONLINE**

**JENIS PENILAIAN : SOALAN STRUKTUR (2 SOALAN)**

**TARIKH PENILAIAN : 25 JANUARI 2021**

**TEMPOH PENILAIAN : 1 JAM**

---

**LARANGAN TERHADAP PLAGIARISM (AKTA 174)**

**PELAJAR TIDAK BOLEH MEMPLAGIAT APA-APA IDEA, PENULISAN, DATA ATAU CIPTAAN ORANG LAIN. PLAGIAT ADALAH SALAH SATU PENYELEWENGAN AKADEMIK. SEKIRANYA PELAJAR DIBUKTIKAN MELAKUKAN PLAGIARISM, PENILAIAN BAGI KURSUS BERKENaan AKAN DIMANSUHKAN DAN DIBERI GRED F DENGAN NILAI MATA 0.**

**(RUJUK BUKU ARAHAN-ARAHAN PEPERIKSAAN DAN KAEDAH PENILAIAN (Diploma) EDISI 6, JUN 2019, KLAUSA 17.3)**

**INSTRUCTION:**

This section consists of **TWO (2)** structured questions. Answer **ALL** questions.

**ARAHAH:**

*Bahagian ini mengandungi **DUA (2)** soalan berstruktur. Jawab semua soalan.*

**QUESTION 1****SOALAN 1**

CLO1

C3

- (a) A steel rod 5 m in length is subjected to a tensile force of 65kN. The rod has modulus of elasticity  $210\text{GN/m}^2$ . Given the elongation of the rod does not exceed more than 2.5 mm. Calculate:

*Sebatang rasuk keluli 5m panjang dikenakan daya tegangan 65kN. Rod tersebut mempunyai modulus kekenyalan  $210\text{GN/m}^2$ . Diberi pemanjangan yang berlaku dalam rod tidak melebihi 2.5mm. Kirakan:*

- i. Minimum cross sectional area of the rod [5 marks]  
*Luas keratan rentas minimum rod* [5 markah]
  
- ii. Tensile stress of the rod. [4 marks]  
*Tegasan tegangan dalam rod* [4 markah]
  
- iii. The diameter of the rod. [4 marks]  
*Diameter rod tersebut* [4 markah]

CLO1  
C3

- (b) A composite rod 165mm in length consist of a 100mm long aluminium rod is fixed to a 65mm long steel rod as shown in **Figure 1(b)**. The diameter of aluminium and steel rod is 12mm and 8mm respectively. Given that, composite rod are subjected to a 40kN compression force, determine the total elongation of the rod.

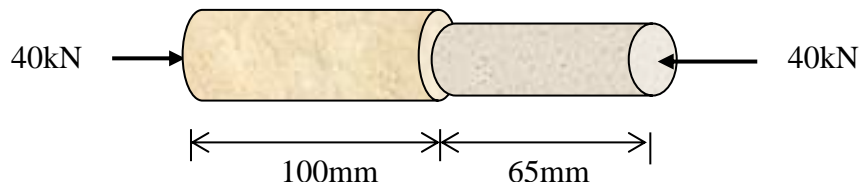
Given  $E_{aluminium} = 70 \text{ kN/mm}^2$  and  $E_{steel} = 220 \text{ kN/mm}^2$

*Satu rod komposit 165mm panjang terdiri daripada rod aluminium 100mm panjang disambungkan dengan 65mm rod keluli seperti yang ditunjukkan pada Rajah 1(b). Diameter bagi rod aluminium dan rod keluli masing-masing ialah 12mm dan 8mm. Jika komposit bar tersebut dikenakan daya mampatan sebanyak 40kN, tentukan jumlah pemanjangan bagi rod.*

*Diberi  $E_{aluminium} = 70 \text{ kN/mm}^2$  dan  $E_{steel} = 220 \text{ kN/mm}^2$*

[12 marks]

[12 markah]

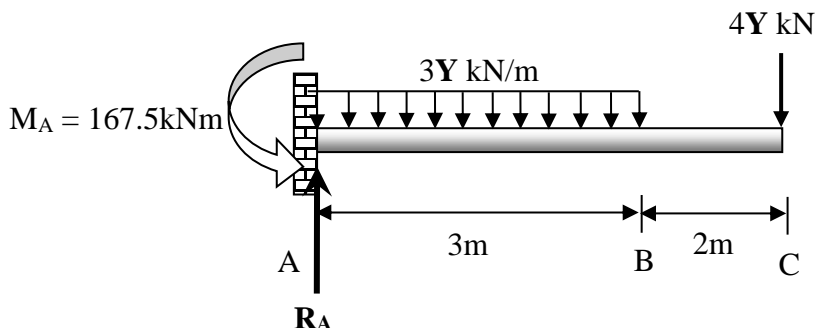


**Figure 1(b)/ Rajah 1(b)**

**QUESTION 2**  
**SOALAN 2**

- CLO2      (a) **Figure 2(a)** shows a cantilever beam carry a point load and uniformly distributed load. If the beam is equilibrium, determine the value of  $Y$  and  $R_A$ . Given the moment at support A,  $M_A$  is 167.5kNm.

**Rajah 2(a)** menunjukkan sebuah rasuk lurus yang dikenakan daya pugak dan daya teragih seragam. Jika rasuk berada dalam keseimbangan, tentukan nilai  $Y$  dan  $R_A$ . Diberi momen pada penyokong A,  $M_A$  ialah 167.5kNm.



**Figure 2(a) / Rajah 2(a)**

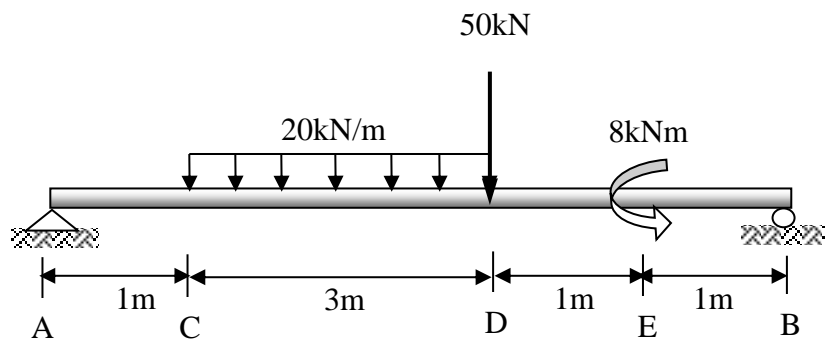
[5 marks]

[5 markah]

- (b) A simply supported beam is loaded as shown in **Figure 2(b)**. Given the vertical reaction at support A = 53kN and vertical reaction at support B = 57kN:

*Satu rasuk disokong mudah dikenakan beban seperti dalam Rajah 2(b).*

*Diberi tindakbalas pugak pada penyokong A = 53kN dan penyokong B = 57kN:*



**Figure 2(b) / Rajah 2(b)**

CLO2  
C6

- i. Calculate the value of shear force and bending moment  
*Kira nilai-nilai daya ricih dan momen lentur*

[12 marks]

[12 markah]

CLO2  
C6

- ii. Construct Shear Force Diagram (SFD) and Bending Moment Diagram (BMD) that indicate all the values at important points in the diagram.  
*Bina gambarajah daya ricih dan momen lentur yang menunjukkan nilai-nilai yang penting pada rajah tersebut.*

[8 marks]

[8 markah]

**SOALAN TAMAT**