

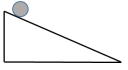
## INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM PROGRAM STUDI FISIKA

Jl. Ganesha No 10 Bandung 40132 Indonesia

# UJIAN II FISIKA DASAR IA (FI-1101) SEMESTER 1, TAHUN 2022/2023 SENIN, 5 DESEMBER 2022, PUKUL 09.15-11.15 WIB

# **SOLUSI**

1. Silinder pejal bergerak dari keadaan diam pada posisi ketinggian titik pusat massa (TPM) 1,5 m seperti gambar. Kemudian silinder itu menggelinding tanpa slip di sepanjang bidang miring 30° dengan percepatan TPM 3,33 m/detik². Massa silinder tersebut adalah 1,0 kg dan jari-jari 6,0 cm. Diketahui momen inersia silinder pejal, *I* = 0,5 (*mR*²).



- a. Hitunglah energi kinetik gerak translasi pada saat t = 0.6 detik.
- b. Berapakah energi kinetik gerak rotasi pada saat itu?
- c. Hitunglah besarnya momentum sudut pada saat itu.

#### Solusi

a/ Untuk TPM berlaku  $v_t = v_0 + at = 0 + (3,33 \times 0,6) = 2,0 \text{ m/det.}$ 

$$K_{\text{translasi}} = 0.5 \text{ mv}^2 = 0.5 \text{ x } 1.0 \text{ x } (2.0)^2 = 2.0 \text{ J}.$$

**b/** 
$$I_{\text{silinder}} = 0.5 \ (mR^2) = 0.5 \ \text{x} \ 1.0 \ \text{x} \ (0.06)^2 = 1.8 \ \text{x} \ 10^{-3} \ \text{kgm}^2.$$

 $K_{\text{rotasi}} = 0.5 \text{ x } I\omega^2 = 0.5 \text{ x } (1.8 \text{ x } 10^{-3}) \text{ x } (2.0/0.06)^2 \text{ karena berlaku } v = \omega \text{ x } R \text{ (benda menggelinding tanpa slip)}.$ 

Maka diperoleh  $K_{\text{rotasi}} = 1,0 \text{ J}$ 

### Cara lain:

Karena benda menggelinding tanpa slip, maka berlaku juga hukum kekekalan energi mekanik:

$$E_{\text{potensial}}$$
 (awal)=  $E_{\text{potensial}}$  (t = 0,6 det) +  $K_{\text{translasi}}$  +  $K_{\text{rotasi}}$ 

$$K_{\text{rotasi}} = \Delta E_{\text{potensial}} - K_{\text{translasi}} = mg\Delta h - K_{\text{translasi}} = (1.0 \times 10.0 \times \Delta h) - 2.0 \text{ J} = (1.0 \times 10.0 \times 0.3) - 2.0 \text{ J} = 1.0 \text{ J}.$$

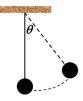
 $\Delta h$  dapat diperoleh dari perhitungan kinematika ( $\Delta h = 0.3 \text{ m}$ )

# c/ Besarnya momentum sudut L:

$$L = I\omega = (2 \times K_{\text{rotasi}})/\omega$$

 $L= (2 \times 1.0) / (2.0/0.06) = 0.06 \text{ kg.m}^2/\text{det.}$ 

2. Sebuah pendulum sederhana seperti tampak pada gambar di samping memiliki panjang tali yang massanya dapat diabaikan sebesar 1,6 m dan massa bandulnya adalah 0,4 kg. Pendulum awalnya berada pada posisi setimbang kemudian diberikan laju awal 0,2 m/s pada arah horisontal sehingga berayun dan mengalami osilasi harmonik sederhana. Tentukanlah:



- a. Perioda pendulum.
- b. Energi total pendulum.
- c. Nilai  $\cos \theta$ , di mana  $\theta$  adalah perpindahan sudut maksimum pendulum.

Solusi

a/ Periode pendulum:

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{1.6}{10}}$$

$$T = 2\pi(0.4) = 0.8\pi s = 2.512 s$$

b/ Energi total pendulum:

$$E = \frac{1}{2}mv^2$$

dengan v adalah kecepatan maksimum, sehingga

$$E = \frac{1}{2}(0.4)(0.2)^2 = 0.008J$$

c/ Nilai cos  $\theta$ , di mana  $\theta$  adalah perpindahan sudut maksimum pendulum:

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 \to h = \frac{v^2}{2g} = \frac{0.04}{2(10)} = 2 \times 10^{-3} m$$

$$h = L - L\cos\theta = L(1 - \cos\theta)$$

$$\cos\theta = 1 - \frac{h}{L} = 1 - \frac{2 \times 10^{-3} m}{1.6 m} = 1 - 0.00125$$

$$\cos\theta = 0.99875$$

- 3. Gelombang bunyi menjalar ke arah sumbu x positif pada suatu medium tertentu. Pada saat t = 0 s dan x = 0 m, simpangan gelombang adalah  $s_s$  = 2,5 mm yang merupakan setengah dari simpangan maksimumnya ( $s_m$ ), dan partikel medium tersebut bergerak ke arah x negatif. Diketahui cepat rambat bunyi dalam medium tersebut adalah v = 1500m/s dan panjang gelombang bunyi  $\lambda = 40$  cm.
  - a. Tentukan bilangan (konstanta) gelombang dan frekuensi sudut,
  - b. Tentukan bentuk fungsi simpangan dari gelombang bunyi bentuk  $s(x,t) = s_m \cos[kx \mp \omega t + \phi]$ ,
  - c. Carilah kecepatan osilasi partikel medium saat t = 0 s dan x = 2 m.

a/ Dari soal diketahui amplitude gelombang adalah  $s_m$  = 5 mm, Panjang gelombang  $\lambda = 4$  cm = 0.4 m, cepat rambat gelombang :  $v = 1500 \, m/s$ 

Bilangan Gelombang 
$$k=\frac{2\pi}{\lambda}=\frac{2\pi}{0.4}=5\pi\;m^{-1}$$

Frekuensi gelombang : 
$$f=\frac{v}{\lambda}=\frac{1500\frac{m}{s}}{0.4\,m}=3750\,Hz$$
  
Frekuensi sudut gelombang :  $\omega=vk=2\pi f=7500\pi\,s^{-1}$ 

Frekuensi sudut gelombang: 
$$\omega = vk = 2\pi f = 7500\pi \text{ s}^{-1}$$

**b/** Gelombang merambat pada arah x positif, sehingga tanda untuk  $\omega$  negatif.

Lalu karena simpangan saat t = 0 s dan x = 0 m, simpangan gelombang adalah  $s_s = 2,5$  mm yang merupakan setengah dari simpangan maksimumnya maka

2,5 
$$mm = (2 \times 2,5 mm) \cos[0 - 0 + \phi]$$
  
 $\frac{1}{2} = \cos[\phi]$   
 $\phi = \frac{\pi}{3} atau - \frac{\pi}{3}$ 

Partikel medium di t = 0 s dan x = 0 m tersebut bergerak ke arah x negatif, sehingga

$$\frac{ds}{dt} = \omega s_m \sin\left[kx - \omega t \pm \frac{\pi}{3}\right]$$

Di t = 0 s dan x = 0 m,

$$\frac{ds}{dt} = \omega s_m \sin\left[0 - 0 \pm \frac{\pi}{3}\right]$$

Nilai  $rac{ds}{dt}$  negatif diberikan oleh  $\phi=-rac{\pi}{3}$ 

Fungsi gelombang dapat dituliskan sebagai:

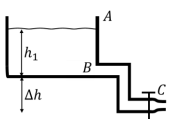
$$s(x,t) = (5 \times 10^{-3} m) \cos[(5\pi m^{-1})x - (7500\pi s^{-1})t - \frac{\pi}{3}]$$

c/ Kecepatan osilasi saat t= 0s dan x = 2 m didapat dari fungsi osilasi sbb:

$$v(x,t) = \frac{ds(x,t)}{dt} = \frac{ds_m \cos[kx - \omega t + \phi]}{dt} = \omega s_m \sin[kx - \omega t + \phi]$$
$$v(2,0) = (7500\pi \ s^{-1}) \ (5 \times 10^{-3} m) \sin[(10\pi) - (0) - \frac{\pi}{3}]$$

$$v(2,0) = -\left(\frac{37,5\pi}{2}\sqrt{3}\right)m/s$$

4. Sebuah tandon terbuka dengan diameter 1 m (bagian A pada gambar) terisi air setinggi  $h_1=1,5\,$  meter. Tandon itu terhubung dengan keran (bagian C) pada ketinggian tertentu di bawah tandon melalui pipa berdiameter 5 cm (bagian B) pada dasar tandon. Setelah keran C dibuka, permukaan air pada tandon turun dengan laju 0,5 cm/s. Jika tekanan udara adalah 100 kPa dan kerapatan air 1 gr/cm³,



- a. Hitung tekanan absolut pada permukaan dasar tandon sebelum keran dibuka.
- b. Hitung laju air yang melewati bagian pipa B tepat setelah keran dibuka.
- c. Hitung tekanan pada bagian pipa B tepat setelah keran dibuka.

#### Solusi

Kerapatan air diketahui 
$$ho=1rac{gr}{cm^3}=1000rac{kg}{m^3}$$

a/ Besar tekanan absolut pada permukaan dasar tandon sebelum keran dibuka

$$p = (p_0 + \rho g h)$$

$$p = 10^{5}Pa + 1000 \frac{kg}{m^{3}} \cdot 10 \frac{m}{s^{2}} \cdot 1,5 m$$
$$F = 1,15 \times 10^{5} Pa$$

b/ Laju air pada bagian pipa B tepat setelah keran dibuka

$$A_{A}v_{A} = A_{B}v_{B}$$

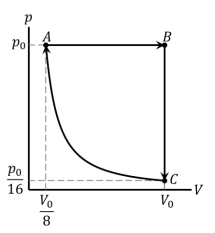
$$v_{B} = \frac{A_{A}}{A_{B}}v_{A} = \frac{\pi \frac{d_{A}^{2}}{4}}{\pi \frac{d_{B}^{2}}{4}} \cdot v_{A} = \frac{d_{A}^{2}}{d_{B}^{2}} \cdot v_{A}$$

$$v_{B} = 400 \cdot 0.5 \frac{cm}{s} = 200 \frac{cm}{s} = 2 \frac{m}{s}$$

c/ Tekanan pada bagian B tepat setelah keran dibuka

$$\begin{aligned} p_A + \rho g y_A + \frac{1}{2} \rho v_A^2 &= p_B + \rho g y_B + \frac{1}{2} \rho v_B^2 \\ p_B &= p_A + \rho g (y_A - y_B) + \frac{1}{2} \rho (v_A^2 - v_B^2) \\ p_B &= p_0 + \rho g h_1 + \frac{1}{2} \rho (v_A^2 - v_B^2) \\ p_B &= 100 \times 10^3 + 1000 \cdot 10 \cdot 1,5 + \frac{1}{2} \cdot 1000 \cdot (0,25 \times 10^{-4} - 4) \\ p_B &= 10^5 + 0,15 \times 10^5 - \frac{3.99}{2} \times 1000 \approx 1,13 \times 10^5 \, Pa \end{aligned}$$

- 5. Gas ideal sebanyak  $\frac{1}{8,31}$  mol mengalami sebuah proses dalam suatu mesin yang dapat digambarkan dengan diagram tekanan terhadap volume seperti pada gambar. Proses CA adalah proses adiabatik. Jika  $p_0=160$  kPa dan  $V_0=8$  liter,
  - a. Hitung suhu gas tersebut pada keadaan A, B, dan C.
  - b. Hitung rasio kapasitas kalor pada tekanan tetap dan volume tetap  $(C_p/C_V)$ .
  - c. Hitung efisiensi dari mesin tersebut.



Solusi:

a/ Suhu pada keadaan A, B, C dan D

$$T_A = \frac{p_A V_A}{nR} = \frac{160 \times 10^3 \cdot \frac{8}{8} \times 10^{-3}}{\frac{1}{8,31} \cdot 8,31} = 160 K$$

$$T_B = \frac{p_B V_B}{nR} = \frac{160 \times 10^3 \cdot 8 \times 10^{-3}}{\frac{1}{8,31} \cdot 8,31} = 1280 K$$

$$T_C = \frac{p_C V_C}{nR} = \frac{\frac{160}{16} \times 10^3 \cdot 8 \times 10^{-3}}{\frac{1}{8,31} \cdot 8,31} = 80 K$$

**b/** Tinjau proses adiabatik  $C \rightarrow A$ 

$$p_C V_C^{\gamma} = p_A V_A^{\gamma} \to \frac{p_A}{p_C} = \left(\frac{V_C}{V_A}\right)^{\gamma}$$

$$16 = (8)^{\gamma}$$

$$2^4 = (2^3)^{\gamma}$$

$$4 = 3\gamma \to \gamma = \frac{C_p}{C_V} = \frac{4}{3}$$

c/ Tinjau kerja W dan kalor Q pada tiap proses.

Nilai  $\gamma = \frac{C_p}{C_V} = \frac{4}{3} \operatorname{dan} C_p = C_V + R$  (untuk gas ideal) dapat dipenuhi dengan  $C_V = 3R \operatorname{dan} C_p = 4R$ .

Proses  $A \rightarrow B$  (tekanan tetap)

$$Q_{AB} = nC_P \Delta T = 4nR\Delta T = 4\frac{1}{8.31} \cdot 8.31(T_B - T_A) = 4 \cdot 1120 = 4480 J$$

 $Q_{AB}$  ini adalah kalor yang diserap dari sumber panas.

$$W_{AB} = p_A \Delta V = p_B \Delta V = 160 \times 10^3 \cdot (V_B - V_A) = 160 \times 10^3 \cdot (8 - 1) \times 10^{-3} = 1120 J$$

Proses  $B \rightarrow C$  (volume tetap), W = 0

$$Q_{BC} = nC_V \Delta T = 3nR(T_C - T_B) = 3 \cdot \frac{1}{8.31} \cdot 8.31 \cdot (80 - 1280) = -3600 J$$

 $Q_{AB}$  ini adalah kalor yang dilepas ke lingkungan.

Proses C o A (adiabatik), Q = 0

$$\Delta E_{int} = -W \rightarrow W_{CA} = -\Delta E_{int} = -nC_V \Delta T = -3nR(T_A - T_C) = -3 \cdot \frac{1}{8.31} \cdot 8.31 \cdot 80 = -240 J$$

Total usaha=  $W_{AB} + W_{BC} + W_{CA} = 1120 + 0 - 240 = 880 J$ Kalor yang diserap dari sumber panas  $Q_{AB} = 4480 J$ Efisiensi  $e = \frac{W}{Q_{AB}} = \frac{880}{4480} \approx 0,196 = 19,6\%$ .

Catatan: Alternatif lain menghitung usaha pada proses adiabatik C o A, bisa juga diperoleh langsung dengan

$$W = \int p dV = \int \frac{K}{V^{\gamma}} dV = \frac{K}{1 - \gamma} \left( \frac{1}{V_{2}^{\gamma - 1}} - \frac{1}{V_{1}^{\gamma - 1}} \right) = \frac{1}{1 - \gamma} (p_{2}V_{2} - p_{1}V_{1})$$

di mana  $K=p_1V_1^{\gamma}=p_2V_2^{\gamma}$ , sehingga

$$W_{CA} = \frac{1}{1 - \frac{4}{3}} (p_A V_A - p_D V_D) = -3 \cdot \left( p_0 \cdot \frac{V_0}{8} - \frac{p_0}{16} \cdot V_0 \right) = -240 J$$

dan diperoleh hasil sama.