Ringkasan dan Latihan Momentum

Momentum

Momentum adalah tingkat kesulitan kesulitan untuk menghentikan benda. Faktor yang mempengaruhi adalah m (massa) dan v (kecepatan)

$$p = mv$$
 (Ns)

Momentum bersifat vektor, sehingga memperhatikan arah (+ / -) dan sudut vektor

- 1. Sebuah benda kecepatannya 20 m/s, dengan massa 1000 kg. Maka momentum benda tersebut adalah
 - A. 10.000 Ns
- D. 40.000 Ns
- B. 20.000 Ns
- E. 50.000 Ns
- C. 30.000 Ns
- 2. Bola A bermassa 2 kg bergerak ke sumbu-x dengan kecepatan 20 m/s dan bola B dengan massa 1 kg bergerak ke sumbu-y 30 m/s. Jumlah momentum kedua benda adalah . . .
 - A. 70 Ns
- D. 50 Ns
- B. 10 Ns
- E. 20 Ns
- C. -10 Ns
- 3. Balok A bermassa 1 kg bergerak ke sumbu-x dengan kecepatan 10 m/s, balok B bermassa 3 kg bergerak dengan kecepatan sama ke arah 30° dari sumbu-y. Total momentum kedua benda tersebut adalah . . .
 - A. $10\sqrt{10+1.5\sqrt{3}}$
- D. 40
- B. $10\sqrt{13}$
- E. -20

C. 10

Kekekalan Momentum

$$\Sigma p = \Sigma p'$$

$$m_1.v_1 + m_2.v_2 = m_1.v_1' + m_2v_2'$$

4. Dua benda A dan B masing-masing massanya 4 kg dan 5 kg. Mereka bergerak dengan kecepatan berlawanan. Kecepatan A adalah 6 m/s, dan kecepatan B adalah v. Jika setelah bertumbukan, benda A dan B berbalik arah dengan kecepatan 4

m/s dan 2 m/s maka kecepatan awal B adalah . . .



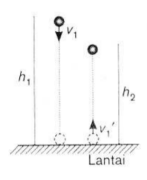
- A. 6 m/s
- D. 1,2 m/s
- B. 3 m/s
- E. 0,4 m/s
- C. 1,6 m/s

Jenis tumbukan, koefisien restitusi e

- (a) Lenting sempurna
 - *e* = 1
 - $\Sigma p = \Sigma p'$
 - Energi kinetik kekal EK = EK'
- (b) Lenting Sebagian
 - 0 < *e* < 1
 - $\Sigma p = \Sigma p'$
 - EK > EK' artinya ada energi kinetik yang hilang, menjadi energi lain (misal: bunyi, panas, perubahan bentuk defomasi
- (c) Tidak lenting sama sekali
 - \bullet e=0
 - $\Sigma p = \Sigma p'$
 - setelah bertumbukan kedua benda menjadi satu, sehingga
 - $m_A v_A + m_B v_B = (m_A + m_B) v'$

Koefisien restitusi

$$e = \frac{-(v_2' - v_1')}{v_2 - v_1} = \sqrt{\frac{h'}{h}}$$



Keterangan:

 v_1' , v_2' adalah kecepatan akhir

 v_1 , v_2 kecepatan awal

h' ketinggian akhir, h ketinggian awal

- ex Dua buah benda dengan massa sama, 0.1 kg bergerak dengan kecepatan 10 m/s dan 8 m/s saling mendekat. Jika terjadi lenting sempurna tentukan kecepatan masing-masing setelah tumbukan
- 6. Berdasarkan soal sebelumnya, dengan koefisien 0,2 maka kecepatan sesaat setelah pantulan adalah . . .

jawab

$$\begin{array}{ccc}
0,1 & & & & & 8 \text{ m/9},1 & \text{kg} \\
A & & & & & & & & & & & \\
\hline
A & & & & & & & & & \\
\hline
B & & & & & & & & & \\
\end{array}$$

Diketahui:

$$m_A = 0.1 \text{ kg}$$

 $m_B = 0.1 \text{ kg}$
 $v_A = 10 \text{ m/s}$
 $v_B = -8 \text{ m/s}$
 $v_B = 1$

Ditanya : v_A' atau v_1' dan EK_A' ?

Jawab:

Karena lenting sempurna maka berlaku

Berlaku pula persamaan kekekalan momentum, massa sama

$$\Sigma p = \Sigma p$$

$$m_A v_1 + m_B v_2 = m_A v'_1 + m_B v'_2$$

$$10 - 8 = v'_1 + v'_2$$

$$2 = v'_1 + v'_2$$

Kemudian proses eliminasi sehingga

energi Kinetiknya $\frac{1}{2}mv^2=3$,2 J Jika mereka **MASSA SAMA dan LENTING SEMPURNA** maka hanya bertukar kecepatan. Sehingga $v_1'=v_2=-8$ dengan arah ke kiri.

5. Sebuah benda berada pada ketinggian 80 cm. Setelah tumbukan benda memantul. Jika koefisien restitusi benda dan lantai adalah 0,2, maka ketinggian setelah pantulan adalah . . .

7. Benda A dengan massa 2 kg bergerak ke arah kanan dengan kecepatan 3 m/s bergerak menabrak benda B bermassa 1 kg yang sedang diam. Jika tumbukan yang terjadi adalah tumbukan lenting sempurna, maka kecepatan masing-masing adalah . . .

- A. 1 m/s dan -4 m/s
- D. 1,5 m/s dan 2 m/s
- B. 4 m/s dan 1 m/s
- E. -1 m/s dan 2 m/s
- C. 1 m/s dan 4 m/s

- 8. Benda A dan B berturut-turut massanya 2 kg dan 1 kg dengan kecepatan saling mendekat dengan kecepatan $v_A = 4 \text{m/s}$ dan $v_B = 1 \text{ m/s}$. Jika kemudian kedua benda bertumbukan lenting sebagian dengan koefisien restitusi diketahui 0,5, maka kecepatan benda B setelah bertumbukan adalah . . .
 - A. 8 m/s
- D. -6 m/s
- B. -8 m/s
- E. 4 m/s
- C. 6 m/s

Impuls

Impuls adalah gaya selama waktu tertentu menyebabkan perubahan momentum. Jika ditulis sebagai persamaan

$$I = F.\Delta t = \Delta p = m(v' - v)$$

9. Di atas suatu bidang licin diletakkan balok bermassa 1 kg dalam keadaan diam. Kemudian balok tersebut dikenai gaya tetap 2 N selama 2 sekon. Jika faktor gaya gesekan diabaikan, maka kelajuan balok sesaat setelah gaya dihilangkan adalah (dalam m/s)

A. 4.0

D. 2.5

B. 3,5

E. 2,0

C. 3,0

10. Sebuah mobil bak bermassa 2.000 kg melaju dengan kecepatan 10 m/s menabrak tembok jembatan dalam waktu 0,1 detik. Gaya rata-rata pada mobil selama berlangsungnya tabrakan adalah . . .

A. 2×10^2 N

D. $2 \times 10^5 \text{ N}$

B. 2×10^3 N

E. 2×10^6 N

C. 2×10^4 N

11. Bola bekel massanya 200 gram dijatuhkan dari ketinggian 80 cm tanpa kecepatan awal. Setelah menumbuk lantai, bola bekel memantul kembali dengan kecepatan 1 m/s. Impuls yang terjadi pada saat bola mengenai lantai adalah . . .

A. 1,6 Ns

D. 0,8 Ns

B. 1.5 Ns

E. 0,6 Ns

C. 1,0 Ns

12. Impuls yang dibutuhkan untuk menambah kecepatan sebuah mobil yang bermassa 100 kg dari 36 km/jam menjadi 108 km/jam adalah . . .

A. 1.000 Ns

B. 2.000 Ns

E. 5.000 Ns

C. 3.000 Ns

13. Seorang nelayan naik perahu yang bergerak dengan kecepatan 4 m/s. Massa perahu dan orang masing-masing 200 kg dan 50 kg. Pada suatu saat orang tadi meloncat dari perahu dengan kecepatan 8 m/s searah gerak perahu. Kcepatan perahu sesaat orang tadi meloncat adalah . . .

A. 1 m/s

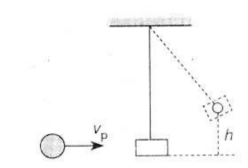
D. 4 m/s

B. 2 m/s

E. 6 m/sC. 3 m/s

14. Balok dengan massa 49,9 kg digantung dengan tali sepanjang 1,5 m. Pada saat itu peluru dengan massa 0,1 kg ditembakkan dan bersarang dalam balok

sehingga naik 5 cm. Kecepatan peluru sebelum



A. 0.5 m/s

C. 50 m/s

menumbuk adalah . . .

D. 500 m/s

B. 5 m/s

E. 5000 m/s

D. 4.000 Ns