

# LKPD

## Lembar Kerja Peserta Didik

Materi : Tumbukan

**Nama :**

-----

**Kelas :**

-----

Disusun oleh : Habibah Nurun Nisa'

 **LIVEWORKSHEETS**

# Konsep Momentum dan Impuls



**seeking of information**

**Silahkan amati dan pahami video dibawah ini**



**Carilah informasi lain mengenai materi dari berbagai sumber**

 **LIVEWORKSHEETS**



## Acquisition of information

Jawablah pertanyaan dibawah ini pada kolom yang disediakan  
berdasarkan informasi yang didapatkan

berdasarkan video pertama, setelah tumbukan bagaimana arah masing masing kelereng?

berdasarkan video pertama, bagaimana kecepatan kedua kelereng setelah tumbukan?

berdasarkan video kedua, bagaimana kondisi kelereng yang diam setelah tumbukan?

berdasarkan video kedua, bagaimana kecepatan bola yang bergerak setelah bertumbuka?

# Tumbukan

## A. Tumbukan Lenting Sempurna

Tumbukan lenting sempurna yaitu

Berlaku hukum kekekalan momentum :

Tuliskan hukum kekekalan momentum dibawah ini

Tuliskan hukum kekekalan energi kinetik:

untuk tumbukan lenting sempurna koefisien restitusinya  
 $e = 1$

## Soal

1. Bola pertama bergerak ke arah kanan dengan kelajuan 20 m/s mengejar bola kedua yang bergerak dengan kelajuan 10 m/s ke kanan sehingga terjadi tumbukan lenting sempurna.



Jika massa kedua bola adalah sama, masing-masing sebesar 1 kg, tentukan kecepatan masing-masing bola setelah tumbukan!

# Tumbukan

## B. Tumbukan Lenting Sebagian

Tumbukan lenting sebagian yaitu

Berlaku hukum kekekalan momentum :

Tuliskan hukum kekekalan momentum dibawah ini

untuk tumbukan lenting sempurna koefisien restitusinya  
 $0 < e < 1$

## Soal

Dua bola dengan massa 3 kg dan 5 kg bergerak searah di atas permukaan lantai yang licin dengan kecepatan 8 m/s dan 3 m/s. beberapa saat kemudian terjadi tumbukan lenting sebagian dengan koefisien restitusinya 0,6. Tentukan kecepatan benda setelah tumbukan !

Pembahasan:

diket:

$$m_1 = 3 \text{ kg}$$

$$m_2 = 5 \text{ kg}$$

$$e = 0,6$$

$$v_1 = 8 \text{ m/s}$$

$$v_2 = 3 \text{ m/s}$$

ditanya:  $v_1'$  dan  $v_2'$  ?

# Tumbukan

## C. Tumbukan Tidak Lenteng Sama Sekali

Tumbukan tidak lenteng sama sekali yaitu

Berlaku hukum kekekalan momentum :

Tuliskan hukum kekekalan momentum dibawah ini

untuk tumbukan lenteng sempurna koefisien restitusinya  
 $e = 0$



## Soal

Benda A bermassa 120 gram bergerak ke kanan dengan kecepatan 20 m/s menumbuk bola B bermassa 80 gram yang diam seperti gambar berikut



Tumbukan yang terjadi tidak lenting sama sekali.  
Kecepatan kedua benda setelah tumbukan adalah...