

FISIKA

LKPD

HUKUM KEKEKALAN MOMENTUM



RAHMI LIFIA CITRA S.SI



LKPD

HUKUM KEKEKALAN MOMENTUM

A PETUNJUK

ONLINE EDUCATION

Nama Anggota Kelompok	• :
Kelompok	• :

Sebelum memulai percobaan ingat lagi materi Hukum Newton II, Impuls dan Momentum

1. Sebelum memulai percobaan simak video berikut yang berisi tata cara penggunaan simulasi lab virtula tentang tumbukan dengan mengakses link
<https://youtu.be/iq0TkgWkQSQ>
2. Lengkapilah tabel yang terdapat pada LKPD sesuai dengan hasil simulasi
3. Setelah mendapatkan data hasil simulasi, lakukan diskusi dengan anggota kelompok untuk menjawab pertanyaan yang ada pada LKPD
4. Kirimkan LKPD yang telah diisi lengkap dengan mengklik finish

Video. Panduan Penggunaan lab virtual menggunakan ophysics simulasi

B

KOMPETENSI DASAR

Kompetensi Dasar	Indikator
3.10 Menerapkan konsep momentum dan impuls, serta hukum kekekalan momentum dalam kehidupan sehari-hari	3.10.1 Menerapkan hukum kekekalan momentum pada kehidupan sehari-hari
4.10 Menyajikan hasil pengujian penerapan hukum kekekalan momentum, misalnya bola jatuh bebas ke lantai dan roket sederhana.	4.10.1 Melakukan pengujian hukum kekekalan momentum dengan percobaan simulasi pada kehidupan sehari-hari. 4.10.2 Menyajikan hasil pengujian secara simulasi dari penerapan hukum kekekalan momentum

C

TUJUAN PERCOBAAN

Melalui pembelajaran Problem based learning (PBL) dengan pendekatan STEM, TPACK, diharapkan peserta didik mampu mampu menguji dan menerapkan hukum kekekalan momentum berdasarkan konsep impuls setelah melakukan percobaan simulasi dengan aplikasi phet. Sehingga peserta didik mampu menunjukkan sikap rasa ingin tahu, bertanggung jawab, disiplin, kritis dan komunikatif.

D

MATERI

Hukum kekekalan momentum menyatakan bahwa jika tidak ada gaya luar yang bekerja pada dua benda yang bertumbukan, maka jumlah momentum kedua benda sebelum tumbukan akan sama dengan jumlah momentum kedua benda setelah tumbukan.

Berdasarkan Teorema Impuls Momentum bahwa impuls gaya F yang bekerja pada suatu benda sama dengan perubahan momentum benda ($I = \Delta P$) Dari pernyataan tersebut, hukum II newton dapat dinyatakan dalam bentuk momentum sebagai berikut.

$$I = \Delta P$$

$$F \cdot \Delta t = \Delta P$$

$$F = \Delta P / \Delta t$$

Newton menyatakan hukum keduanya dalam bentuk momentum berbunyi : „gaya F yang bekerja pada suatu benda sama dengan laju perubahan momentumnya ($\Delta P / \Delta t$)“

Berdasarkan hukum netwon 3, apabila dua buah benda bergerak saling bertumbukan dan tidak adanya gaya yang bekerja pada kedua benda tersebut, maka yang bekerja hanyalah gaya interaksi antara kedua benda yang bertumbukan. Dan berlaku persamaan:

Gaya aksi = - gaya reaksi

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

$$\vec{F}_{12} + \vec{F}_{21} = 0$$

$$\frac{d\vec{p}_2}{dt} + \frac{d\vec{p}_1}{dt} = 0$$

$$\vec{p}_2 + \vec{p}_1 = \text{konstan}$$



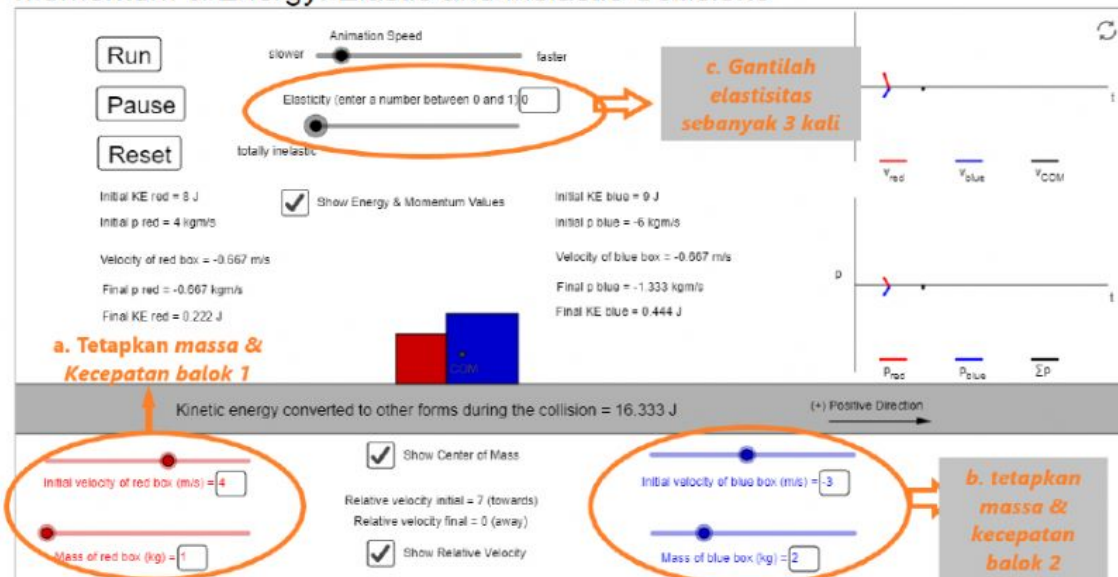
Ebook bahan

E**ALAT DAN BAHAN**

Alat dan bahan yang diperlukan untuk melakukan percobaan hukum kekekalan momentum adalah animasi lab virtual <https://ophysics.com/e2.html>

F**PROSEDUR PERCOBAAN****A. Pengujian Hukum kekekalan momentum**

1. Buka lah lab virtual dengan menggunakan link <https://ophysics.com/e2.html>
2. Settinglah aplikasi dua buah balok dengan massa balok merah, kecepatan balok merah, massa balok biru, dan kecepatan balok biru pada nilai tertentu. Lakukan pengamatan sebanyak 2 kali, seperti gambar 1 dengan ketentuan:
3. Tentukan massa dan kecepatan balok merah kearah kanan yang akan digunakan, masukkan data pada table 1 no 1 sampai 2
4. Tentukan massa dan kecepatan balok biru kearah kiri yang akan digunakan masukkan data pada table 1 no 1 sampai 2.

Momentum & Energy: Elastic and Inelastic Collisions**Gambar 1. Seetingan aplikasi**

5. Amati dan catatlah momentum sebelum dan setelah tumbukan ke dua balok pada tabel 1.

Simulasi ke-	Elastisitas	Waktu kontak	Massa balok merah (kg)	Kecepatan balok merah (v_1) (m/s)	Massa balok biru (kg)	Kecepatan balok biru (v_2) (m/s)	Jumlah Momentum sebelum tumbukan	Jumlah momentum setelah tumbukan
		Δt	m_1	v_1	v'_1	m_2	v_2	v'_2
1								
2								

Tabel 1. Kecepatan dan momentum benda bertumbukan

Keterangan :

m_1 = massa balok merah

v_1 = kecepatan balok merah sebelum tumbukan

v'_1 = kecepatan balok merah setelah tumbukan

m_2 = massa balok biru

v_2 = kecepatan balok biru sebelum tumbukan

v'_2 = kecepatan balok biru setelah tumbukan

P_{o1} = momentum balok merah sebelum tumbukan

P_{o2} = momentum balok merah sebelum tumbukan

ΣP_o = jumlah momentum awal balok merah dan balok biru

P'_1 = momentum balok biru setelah tumbukan

P'_2 = momentum balok biru setelah tumbukan

$\Sigma P'$ = jumlah momentum balok merah dan biru setelah tumbukan



G

PERTANYAAN

Setelah melakukan pengujian Hukum Kekekalan momentum, jawablah pertanyaan berikut dengan cara berdiskusi dengan anggota kelompok!

1. Bagaimanakah pengaruh elastisitas bahan terhadap waktu kontak antar kedua balok sesaat bertumbukan serta perubahan momentum?

Jawaban:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. Apakah terjadi perubahan nilai kecepatan balok sebelum bertumbukan dengan setelah bertumbukan? Apakah mempengaruhi hasil jumlah momentum dari balok?

Jawaban:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

B. Penerapan (orientasi masalah)

Setelah melakukan pengujian Hukum kekekalan Momentum, maka Amati video studi kasus berikut!

<https://youtu.be/Buw1OEhXQrQ>

Setelah menyaksikan video studi kasus, analisislah perbedaan kecepatan bola kempes dengan bola yang baik setelah ditendang, jelaskan kenapa hal tersebut terjadi.

Apakah terjadi perubahan momentum jika ditinjau berdasarkan penyelidikan Hukum kekekalan momentum pada kegiatan A?

Jawaban:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Setelah melakukan simulasi, simpulkanlah pengaruh waktu kontak dengan perubahan momentum kedua balok dan pada bola dan kesesuaian dengan hukum kekekalan momentum?

KESIMPULAN:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



"Jangan pernah berhenti belajar, karena hidup tak pernah berhenti mengajarkan"