

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK HUKUM KEKEKALAN ENERGI MEKANIK

Mata Pelajaran : IPAS
Kelas :

Kelompok :

Anggota Kelompok :

1.
2.
3.
4.
5.
6.

A. Tujuan

- Melalui percobaan *Virtual Lab* dan diskusi kelompok, peserta didik dapat menganalisis besaran-besaran yang berpengaruh terhadap besarnya energi potensial dengan teliti
- Melalui percobaan *Virtual Lab* dan diskusi kelompok, peserta didik dapat menganalisis besaran-besaran yang berpengaruh terhadap besarnya energi kinetik dengan teliti
- Melalui percobaan *Virtual Lab* dan diskusi kelompok, peserta didik dapat menganalisis hubungan energy potensial, energy kinetic dan energy mekanik dengan cermat.
- Melalui percobaan *Virtual Lab* dan diskusi kelompok, peserta didik dapat menganalisis hubungan massa benda dan ketinggian benda terhadap energi potensial dan energy kinetic benda dengan percaya diri.

B. Petunjuk Praktikum

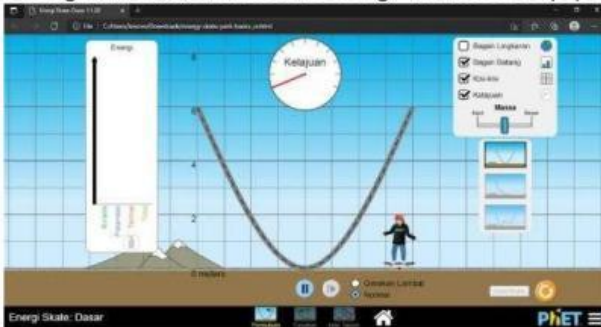
1. Membuka *Virtual Lab* yaitu PHET, memilih *Energy Skate Park : Basic*, kemudian memilih permulaan.



2. Memberi tanda centang untuk bagan grafik energi, kisi-kisi (untuk membaca ketinggian dan kelajuan)



3. Memilih lintasan yang berbentuk U, kemudian memilih *slow motion* untuk mempermudah pengamatan gerak pemain *skateboard*.
4. Melakukan simulasi dengan meletakkan pemain skateboard dengan massa 45 kg pada grafik, dan amati yang terjadi pada ketinggian, kelajuan, energi potensial, energi kinetik, dan total energi untuk setiap perubahan ketinggian.



5. Melepaskan pemain dari ketinggian 6 m
6. Mengklik tombol play. Jika ingin menghentikan gerak pemain, klik tombol pause.

7. Mengamati bagan masing – masing energi pada kotak sebelah kiri saat pemain berada pada ketinggian tertentu (ambil ketinggian yang berbeda-beda)
8. Menuliskan hasil pengamatan kalian pada **tabel percobaan 1**
9. Mengulangi percobaan untuk massa yang paling besar (65 kg) dan menuliskan hasil pengamatan pada **tabel percobaan 2**

C. Tabel Pengamatan

Tabel percobaan 1. Massa 1 (45 kg)

No.	Ketinggian Benda	Kelajuan	Energi Potensial	Energi Kinetik	Energi Mekanik
1.	6 m				
2.	4 m				
3.	2 m				

Tabel percobaan 2. Massa 2 (60 kg)

No.	Ketinggian Benda	Kelajuan	Energi Potensial	Energi Kinetik	Energi Mekanik
1.	6 m				
2.	4 m				
3.	2 m				

D. Analisis Data

Setelah melakukan percobaan secara virtual, coba kerjakan soal berikut ini :

1. Di posisi manakah pemain skateboard memiliki :

- a. Energi potensial terkecil :
- b. Energi potensial terbesar :
- c. Energi kinetik terkecil :
- d. Energi kinetik terbesar :

2. Tuliskan hubungan matematis antara energi mekanik, energi potensial dan energi kinetik.

Pemecahan masalah

Berdasarkan konsep yang telah kamu temukan melalui kegiatan percobaan dan diskusi, uraikan pendapatmu tentang masalah dan hipotesis yang telah kalian buat !

.....

.....

.....

.....

.....

.....