

Nama:

Kelas:

LEMBAR KERJA SISWA

GAYA DAN HUKUM NEWTON





TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat menyebutkan bunyi hukum II Newton dengan benar.

peserta didik dapat menganalisis penerapan hukum II Newton pada saat mendorong benda dengan baik.


Peserta didik dapat melakukan percobaan hukum II Newton dengan benar.

Peserta didik dapat menyajikan hasil penyelidikan hubungan antara gaya dan massa terhadap percepatan benda dengan benar.


Peserta didik dapat membuktikan hubungan antara gaya dan massa terhadap percepatan benda dengan baik.




PETUNJUK PENGISIAN :




Bacalah LKPD ini dengan cermat




Diskusikan dan bahas bersama anggota kelompok yang sudah ditentukan



Jika dalam kelompokmu mengalami kesulitan dalam mengerjakan LKPD, tanyakan dengan guru. Namun berusahalah semaksimal mungkin terlebih dahulu



Tulis penyelesaian masalah pada kolom yang sudah disediakan dalam LKPD



Setelah mengerjakan LKPD, setiap kelompok akan mempresentasikan hasil diskusikelompoknya.

VIDEO 1 : [HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=80S7TYEJX64](https://www.youtube.com/watch?v=80S7TYEJX64)

RUMUSAN MASALAH YANG AKAN DI CAPAI ADALAH

Bagaimanakah penerapan Hukum II Newton pada saat seseorang mendorong suatu benda?

Bagaimanakah hubungan antara gaya yang bekerja pada suatu benda terhadap percepatan benda?


Bagaimana hubungan antara massa benda terhadap percepatannya

Untuk Menjawab permasalahan diatas silahkan lakukan literasi dari sumber berikut :

- 1 <https://kids.grid.id/read/473240159/bunyi-hukum-newton-dan-contoh-penerapannya-fisika-kelas-8-smp?page=all>
- 2 Hukum Newton: Pengertian, Bunyi, Rumus, Contoh, dan Penerapannya.
- 3 Bunyi Hukum II Newton dan Contoh Penerapannya dalam Kehidupan
<https://www.kompas.com/skola/read/2022/01/12/164427769/bunyi-hukum-newton-ii-dan-contoh-penerapannya-dalam-kehidupan?page=all>




HASIL LITERASI




TULISKAN BUNYI HUKUM II NEWTON

PERSAMAAN HUKUM II NEWTON



SEBUTKAN CONTOH PENERAPAN HUKUM II NEWTON YANG KAMU KETAHUI SETELAH BERLITERASI .



Eksperimen Sains



Alat dan bahan:

ATK
Infocus
Laptop/komputer
Koneksi internet
Simulasi PhET Gerak
dan Gaya



Link Simulasi Kegiatan :

<https://phet.colorado.edu/in/simulations/forces-and-motion-basics>



Kegiatan 2: Percobaan Hukum II Newton

- Bukalah aplikasi PhET Interactive Simulation "Gerak dan Gaya pada link berikut : https://phet.colorado.edu/sims/html/forces-and-motion-basics/latest/forces-and-motion-basics_all.html?locale=in
- Klik tombol "Play" pada tampilan simulasi "Gerak dan Gaya: Dasar", untuk memulai menjalankan program seperti gambar berikut



- Pilih "Percepatan".



- Setelah muncul simulasi, beri tanda centang ✓ pada box Gaya yang dikenakan, Jumlah Gaya, Nilai, Massa Benda, dan Percepatan. Sistem bekerja diarahkan ke "Tanpa Gesekan", sehingga muncul tampilan sebagai berikut:

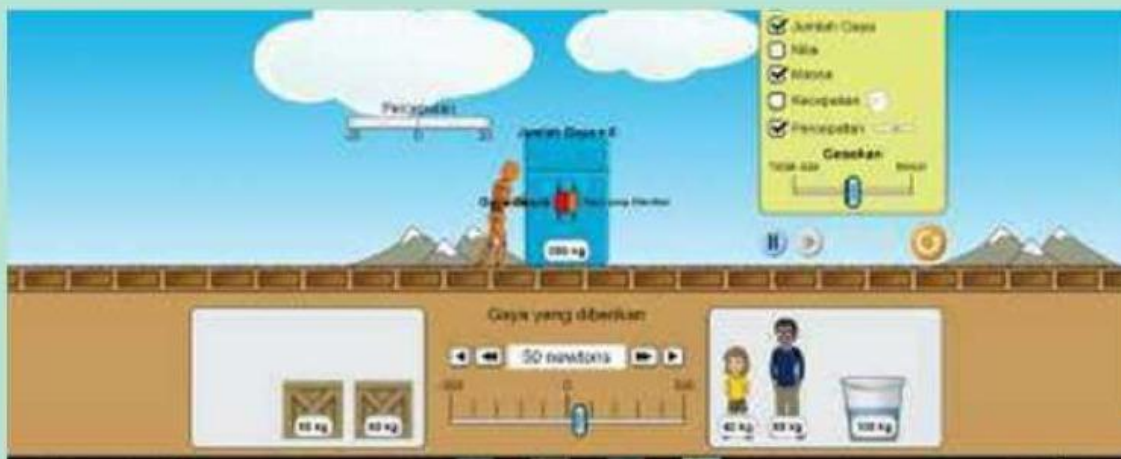


- Setelah muncul simulasi, beri tanda centang ✓ pada box Gaya yang dikenakan, Jumlah Gaya, Nilai, Massa Benda, dan Percepatan. Sistem bekerja diarahkan ke "Tanpa Gesekan", sehingga muncul tampilan sebagai berikut.



Percobaan 1 . Membuktikan Hubungan Gaya yang Bekerja terhadap Percepatan Benda

- Tetapkan massa benda (m) 200 kg dengan memilih dan memindahkan benda dengan massa 200 kg ke lintasan gerak benda
- Tetapkan gaya yang dikenakan 50 N, dengan cara mengubah tombol pada kotak pengatur gaya (>>). Amatilah percepatan gerak benda yang dihasilkan.



- Lakukan langkah kedua dengan mengganti nilai gaya menjadi 100 N, 150 N, 200 N, dan 250 N. Kemudian, amati percepatan gerak benda yang dihasilkan.

Tuliskan hasil pengamatan pada Tabel 1

Tabel 1. Hubungan Gaya yang Bekerja terhadap Percepatan Benda

No.	Gaya yang Dikenakan (Newton)	Massa Benda (kg)	Percepatan Benda (m/s^2)
1.		200 Kg	
2.		200 Kg	
3.		200 Kg	
4.		200 Kg	
5.		200 Kg	

Percobaan 2. Membuktikan Hubungan Massa Benda terhadap Percepatan Benda

1. Tetapkan gaya yang dikenakan (F) 100 N dengan cara mengubah tombol » pada kotak pengatur gaya
2. Tetapkan massa benda (m) 150 kg, dengan memilih dan memindahkan benda dengan massa 150 kg ke lintasan gerak benda, seperti tampilan berikut.



- Lakukan langkah 3 dengan mengubah massa benda menjadi 50 kg, 100 kg, 150 kg, 200 kg, dan 250 kg. Kemudian, amati percepatan gerak benda yang dihasilkan.

- Tuliskan hasil pengamatan pada Tabel 2.

Tabel 2. Hubungan Massa yang Bekerja terhadap Percepatan Benda

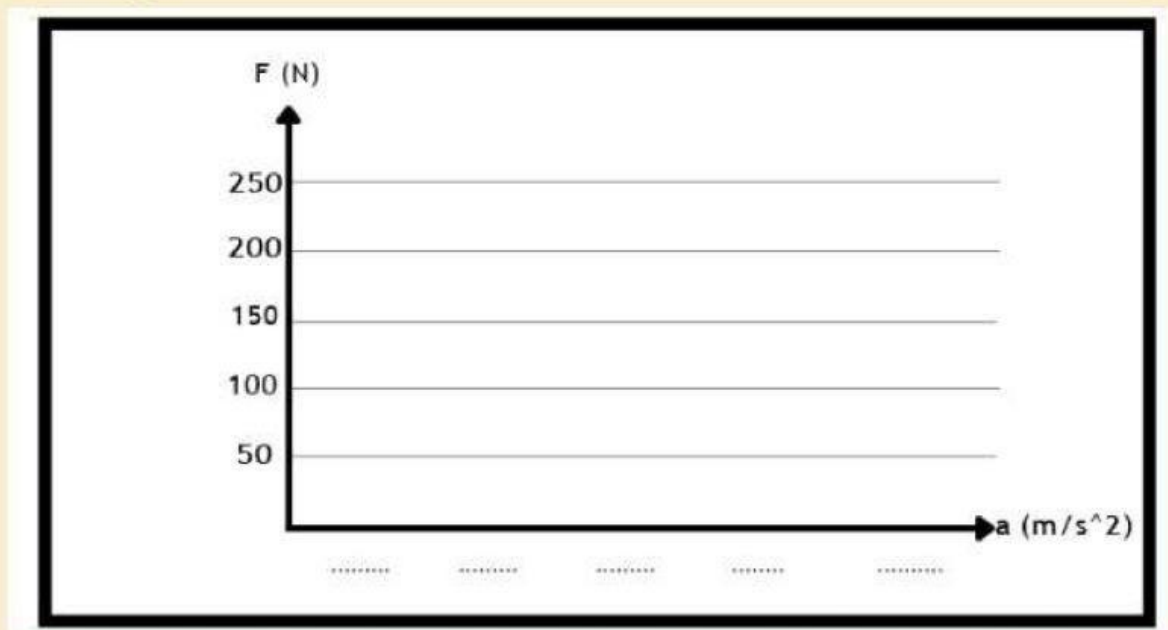
No.	Gaya yang Dikenakan (Newton)	Massa Benda (kg)	Percepatan Benda (m/s^2)
1.	100 N		
2.	100 N		
3.	100 N		
4.	100 N		
5.	100 N		

HASIL ANALISIS DATA

- Berdasarkan pada Tabel 1, dengan massa benda tetap, bagaimana besarnya nilai percepatan gerak benda jika gaya yang dikenakan pada benda semakin besar

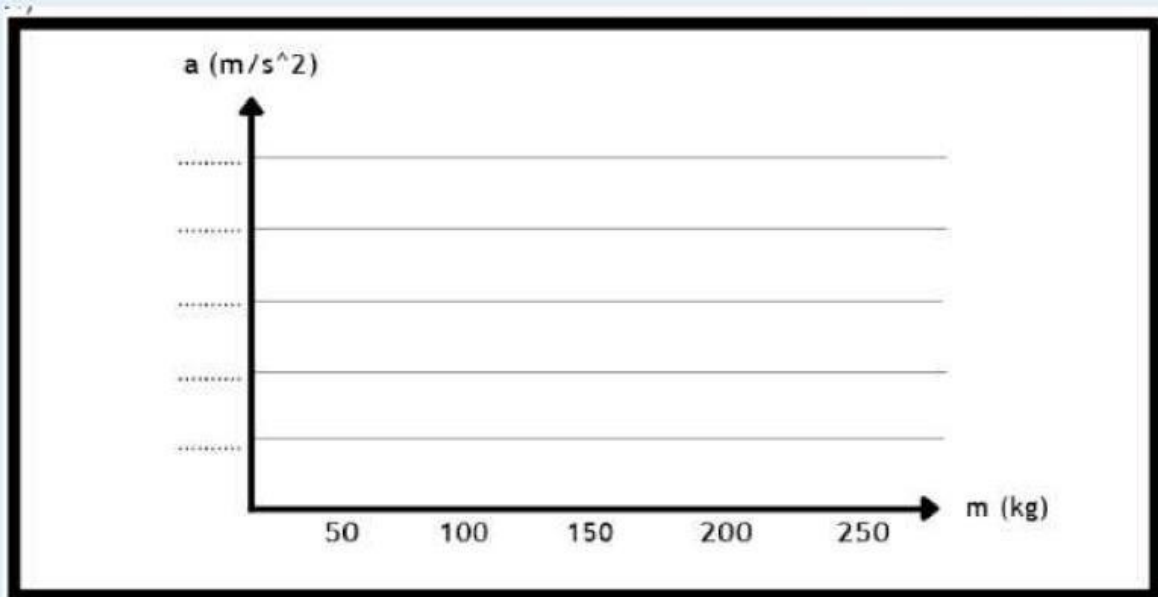
- Apakah perbedaan besarnya gaya yang dikenakan pada benda berpengaruh terhadap nilai percepatan gerak benda

- Berdasarkan data pada tabel I, buatlah grafik hubungan antara besarnya gaya yang dikenakan pada benda (F) dengan percepatan gerak benda (a). (massa benda (m) = 200 kg)



- Berdasarkan grafik yang baru saja dibuat, pada benda yang memiliki massa sama, bagaimana nilai percepatan gerak benda jika gaya yang dikenakan pada benda semakin besar nilainya

- Berdasarkan data pada tabel 2, buatlah grafik hubungan antara massa benda (F) dengan percepatan gerak benda (a). (gaya yang dikenakan (F) = 100 N



Berdasarkan grafik yang baru saja dibuat, pada benda yang dikenai gaya yang besarnya sama, bagaimana nilai percepatan gerak benda jika massa benda semakin besar





Bagaimana hubungan antar percepatan gerak benda (a) dengan gaya yang dikenakan pada benda (F)

Bagaimana hubungan antara percepatan gerak benda(a) dengan gaya yang dikenakan pada benda (F)




Jika percepatan gerak benda dinyatakan sebagai a , gaya yang dikenakan pada benda sebagai F dan massa benda sebagai m , buatlah hubungan antara ketiga besaran tersebut dalam bentuk persamaan matematika



Pada sebuah benda yang memiliki massa 200 kg, dan percepatan benda adalah 1 m/s^2 . Hitunglah berapa Gaya yang bekerja pada benda tersebut.




KESIMPULAN




Hubungan gaya yang dikenakan dengan percepatan benda, yaitu: berbanding lurus / berbanding terbalik (coret yang tidak perlu)

Semakin besar gaya maka semakin percepatan benda



Hubungan massa benda dengan percepatan benda, yaitu berbanding lurus/berbanding terbalik (coret yang tidak perlu)

Semakin besar massa benda, maka semakin..... pula percepatan benda bergerak



selamat bekerja