

TEMA 8 SUBTEMA 3 PEMBELAJARAN 1

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Kelompok .....

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....
- 7.....
- 8.....



Kelas 4E  
SDN 053 Cisitu

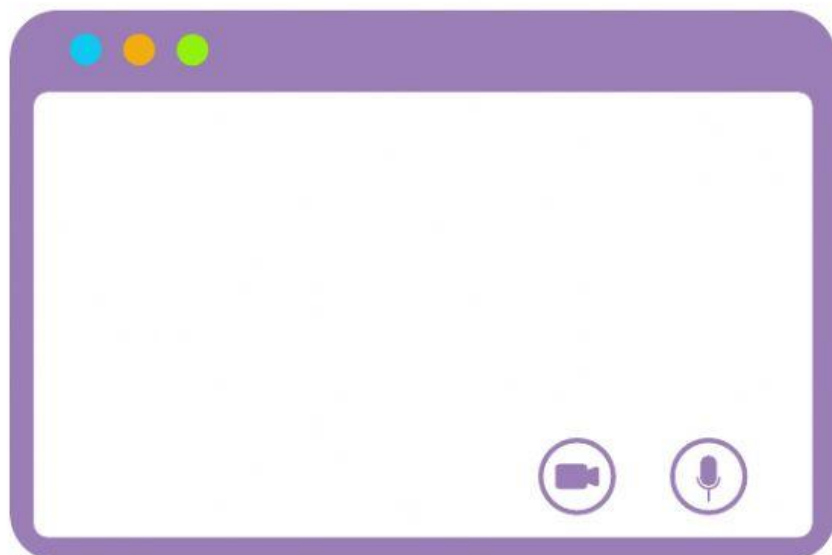
# Apa yang harus kamu ketahui?

Setelah mengikuti pembelajaran ini, diharapkan kamu mampu:

- Mampu menganalisis, membuat, dan menyajikan laporan hasil percobaan tentang 4 pengaruh gaya terhadap gerak benda di lingkungan sekitar.
- Mampu menganalisis tokoh, membandingkan watak tokoh, dan menyajikannya dalam bentuk visual.



1. Anak-anak, ayo kita simak video pembelajarannya terlebih dahulu!



2. Setelah menyimak video, ternyata banyak pengetahuan yang kita dapatkan ya. Kira-kira terdapat pengaruh gaya terhadap gerak benda apa saja ya? Mari, analisis bersama dengan teman satu kelompokmu!

Giny Nuraeni Hugniah, S.Pd.

a. Apa bedanya gaya dengan gerak benda?

Jawab:

Gaya adalah .....

.....

.....

Sedangkan Gerak adalah .....

.....

.....

b.

Berilah tanda cek (✓) yang menunjukkan peristiwa adanya 4 pengaruh gaya terhadap gerak benda di lingkungan sekitar!

Jawab:



Batu besar yang ada di pinggir rumah Ani tidak dapat dipindahkan



Siti mendorong meja belajar baru ke dalam kamarnya



Mobil Kakak Dani rusak dan tidak dapat digunakan untuk mengantar Dani ke sekolah



Dudi menangkap bola yang dioper dari teman satu teamnya saat bermain basket



Susi memiliki hobi bernyanyi



Setiap hari minggu Redi berburu menggunakan ketapel kesayangannya



Marquez mengendarai sepeda motor saat MotoGP dengan kecepatan penuh sampai juara

Giny Nuraeni Hugniah, S.Pd.

c.

Apakah satu peristiwa hanya dapat membuktikan 1 pengaruh gaya terhadap gerak benda? Kemukakan alasan kelompokmu beserta contoh peristiwanya!

Jawab:

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

2. Kemudian, lakukanlah percobaan yang sesuai dengan langkah-langkah berikut ini!

## Pengaruh Gaya Terhadap Gerak Benda

### A. Tujuan Kegiatan

Membuat dan menyajikan laporan hasil percobaan mengenai 4 pengaruh gaya terhadap gerak benda.

### B. Alat dan Bahan

1. Kelereng
2. Bola tenis

### C. Cara Kerja

1. Gelindingkanlah kelereng dan bola tenis ke segala arah!
2. Ketika kelereng dan bola tenis menggelinding, tahanlah oleh teman satu kelompokmu!

Giny Nuraeni Hugniah, S.Pd.

3. Apa yang terjadi? Amatilah oleh kelompokmu!
4. Sajikanlah hasil pengamatanmu pada simpulan hasil percobaan!

D. Simpulan Hasil Percobaan

.Pengaruh gaya terhadap gerak benda ada 4, yaitu:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

Percobaan ini telah membuktikan:

---

---

---

---

Oleh sebab itu, dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh gaya terhadap

---

---



## Ayo belajar !

1. Anak-anak, sudahkah kamu menyimak video pembelajarannya? Bagus!
2. Setelah menyimak video, ternyata banyak pengetahuan yang baru loh! Kira kira terdapat pengetahuan apa saja lagi ya? Ternyata ada dongeng berjudul "Semangka Emas"! Mari, analisis bersama teman satu kelompokmu dengan menjawab beberapa pertanyaan berikut ini!

Giny Nuraeni Hugniah, S.Pd.

a.

Siapa tokoh utama dalam dongeng "Semangka Emas"?

Jawab:

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

b.

Bagaimana sifat atau watak yang dimiliki oleh tokoh utama?

Jawab:

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

c.

Apa yang akan kamu lakukan jika menjadi tokoh utama?

Jawab:

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

d.

Coba kamu ceritakan kembali dongeng "Semangka Emas"!

Jawab:

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

Giny Nuraeni Hugniah, S.Pd.