

Ilmu Pengetahuan Alam

# Gaya di Sekitar Kita

Kelas 4 Sekolah Dasar

LIVE WORKSHEETS

## **IDENTITAS LKPD**

**MATA PELAJARAN: IPAS**

**KELAS : III**

**MATERI LKPD: GAYA DISEKITAR KITA**

**PENYISUN: ANNISA YUNIA PUTRI**

## **TUJUAN PEMBELAJARAN**

**SETELAH MENGIKUTI PEMBELAJARAN  
MENGGUNAKAN PPT, VIDEO PEMBELAJARAN, DAN  
LKPD, PESERTA DIDIK DIHARAPKAN MAMPU:**

- 1. MENJELASKAN APA ITU GAYA**
- 2. MENYEBUTKAN JENIS-JENIS GAYA**
- 3. MELAKUKAN PERCOBAAN SEDERHANA**
- 4. MENYEBUTKAN SIFAT-SIFAT GAYA**
- 5. MEMBERIKAN CONTOH GAYA DALAM  
KEHIDUPAN SEHARI-HARI**

## **PETUNJUK PEMBELAJARAN**

Mari kita pahami terlebih dahulu petunjuk belajar berikut untuk mempermudah mempelajari materi Perubahan Wujud Benda.

E-LKPD interaktif ini dilengkapi dengan video pembelajaran serta soal-soal berbasis permainan edukatif.

1. Pastikan perangkat terhubung dengan internet saat mengerjakan E-LKPD.
2. Baca petunjuk pada setiap bagian kegiatan dengan saksama.
3. Tonton video pembelajaran sebelum menjawab soal.
4. Jawablah soal-soal permainan edukatif langsung di dalam E-LKPD ini.
5. Setelah selesai, klik tombol "Finish" di bagian bawah, lalu isi identitas diri yang muncul.
6. Nilai akan muncul otomatis. Jawaban benar ditandai dengan warna hijau, dan jawaban salah dengan warna merah.

# GAYA DI SEKITAR KITA

## APA ITU GAYA?

GAYA ADALAH INTERAKSI YANG TERJADI ANTARA DUA BENDA DALAM BENTUK TARIKAN ATAU DORONGAN.

GAYA DAPAT MEMBUAT BENDA BERGERAK, MENGHENTIKAN GERAKAN, ATAU MENGUBAH BENTUK BENDA,



## JENIS-JENIS GAYA

1

Gaya Otot

2

Gaya Magnet

5

Gaya  
Gravitasi

3

Gaya Gesek

4

Gaya Pegas



## JENIS-JENIS GAYA



**Gaya Otot**



**Gaya Magnet**

**Gaya Otot** adalah gaya yang dihasilkan oleh kekuatan otot tubuh saat berkontraksi (memendek/menebal) atau berrelaksasi (memanjang/menipis) untuk menghasilkan gerakan, baik yang terlihat (seperti mendorong, menarik, mengangkat) maupun yang tidak terlihat (seperti jantung memompa darah).

**Contoh:** Berlari dan Berjalan, Mengangkat tas, dan Melempar dan Menangkap bola

**Gaya magnet** adalah gaya tarik atau tolak yang dihasilkan oleh magnet karena interaksi kutub-kutubnya atau medan magnet di sekitarnya, yang mampu mempengaruhi benda-benda tertentu seperti besi, baja, atau bahan magnetik lainnya.

**Contoh:** Magnet menarik paku atau peniti, Magnet pada pintu kulkas.



## JENIS-JENIS GAYA

3



Gaya Gesek

Gaya gesek adalah gaya yang terjadi saat dua permukaan benda saling bersentuhan dan arahnya berlawanan dengan gerak benda atau arah kecenderungan benda untuk bergerak, berfungsi sebagai penahan gerakan, namun juga membantu benda bergerak tanpa tergelincir.

Contoh: Anak meluncur diperosotan, Pensil digesekkan dikertas saat menulis

4



Gaya Pegas

Gaya gesek adalah gaya yang terjadi saat dua permukaan benda saling bersentuhan dan arahnya berlawanan dengan gerak benda atau arah kecenderungan benda untuk bergerak, berfungsi sebagai penahan gerakan, namun juga membantu benda bergerak tanpa tergelincir.

Contoh: Ketapel atau Busur Panah, Mainan yang menggunakan pegas



## JENIS-JENIS GAYA



### Gaya Gravitasi

Gaya gravitasi adalah gaya tarik-menarik alami antara dua benda yang memiliki massa, yang menyebabkan benda-benda tersebut saling menarik satu sama lain menuju pusat massanya, dan gaya ini yang membuat kita tetap di Bumi serta planet tetap mengorbit Matahari.

Contoh : Buah Jatuh dari pohon, Bola yang dilempar keatas akan jatuh kembali, Manusia bisa berdiri dan berjalan dibumi



LIVEWORKSHEETS

## SIFAT-SIFAT GAYA



1. Gaya memiliki arah dan kekuatan.

2. Arah gaya dapat digambarkan dengan panah, dan semakin kuat gaya, semakin panjang panah tersebut.

3. Gaya gesek dapat dipengaruhi oleh luas permukaan benda dan kasar atau licin permukaan yang bersentuhan.



## INFORMASI PENDUKUNG

**TONTON VIDEO PEMBELAJARAN INI  
AGAR PEMAHAMANMU SEMAKIN  
MENDALAM**



**SETELAH MENONTON  
VIDEO EDUKATIF,  
MARI KITA  
KERJAKAN LKPD YA  
TEMAN-TEMAN**



**LIVE WORKSHEETS**

# Mengidentifikasi Gaya dalam Kehidupan Sehari-hari

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jenis-jenis gaya yang sesuai dengan isi gambar!



Gaya yang terjadi yaitu



Gaya yang terjadi yaitu



Gaya yang terjadi yaitu



Gaya yang terjadi yaitu

# Menyelidiki Pengaruh Gaya dalam Kehidupan Sehari-hari

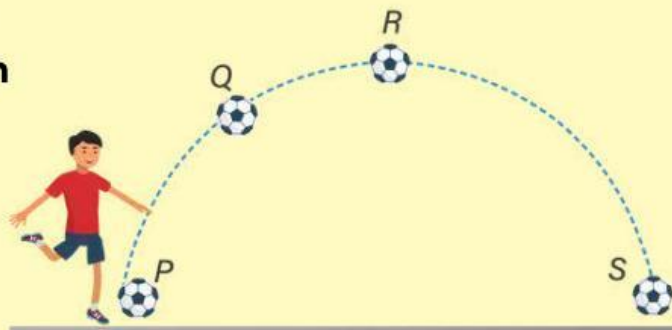


1. Anak pada gambar sedang mendorong kotak. Gaya yang dilakukan anak menyebabkan kotak...

- A. Tetap Diam
- B. Berpindah Tempat
- C. Mengecil
- D. Berubah Warna

2. Berdasarkan gambar, gaya dapat menyebabkan benda...

- A. Berubah Bentuk
- B. Berpindah Tempat
- C. Mengapung
- D. Membuka

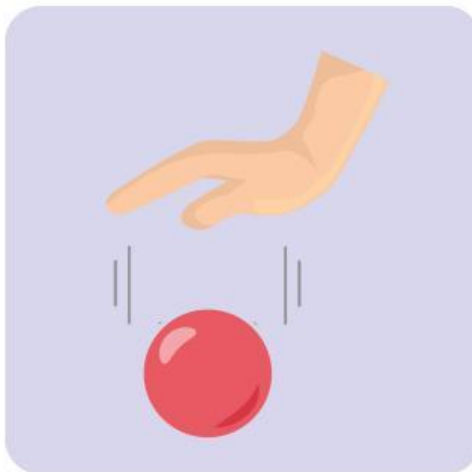


3. Sepeda dapat bergerak karena adanya...

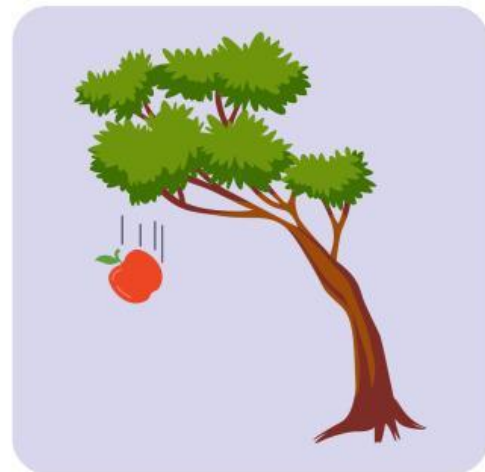
- A. Gaya
- B. Gesekan
- C. Gravitasi
- D. Pantulan

# Mengamati Peristiwa Jatuhnya Benda

1



2



- Pada gambar pertama, bola dilempar dan jatuh ke bawah. Gaya apa yang mempengaruhi gerak bola tersebut?

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

- Pada gambar kedua, Apel jatuh ke bawah. Gaya apa yang mempengaruhi gerak Apel tersebut?

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

# Menjodohkan



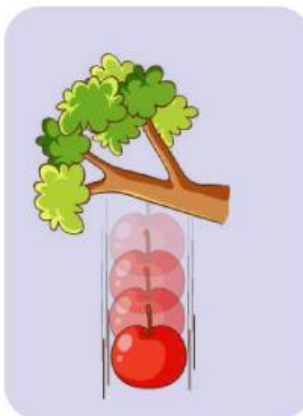
**Gaya Pegas**



**Gaya Gesek**



**Gaya Otot**



**Gaya Gravitasi**



**Gaya Magnet**