

# Lembar Kerja Peserta Didik Pengaruh Gaya Terhadap Benda

Nama :

Kelas :





## Tujuan Pembelajaran

Setelah melakukan kegiatan ini, kamu diharapkan dapat:

1. Peserta didik mengetahui pengertian gaya.
2. Peserta didik menyebutkan macam-macam jenis gaya.
3. Peserta didik dapat menuliskan jenis gaya dan pengaruhnya dalam kehidupan sehari-hari dengan tepat.

## Petunjuk Pengerjaan :

Siapkan Hp/Laptop yang terhubung dengan jaringan seluler/wifi.

Jawablah dengan mengetik jawaban pada kolom yang telah disediakan.



# MENGENAL BERBAGAI MACAM GAYA

Jawab pertanyaan di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

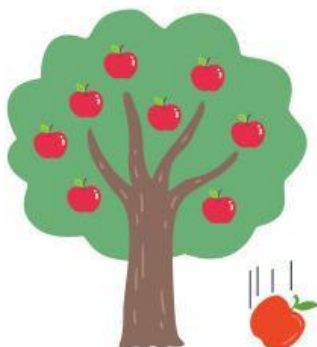


1. Saat menarik pintu, kita menggunakan gaya?

.....

2. Magnet dapat menarik benda logam karena adanya gaya?

.....



3. Ketika apel jatuh dari pohon, itu dipengaruhi oleh gaya?

.....





## Mengenali Jenis Gaya

Temukan 6 jenis macam gaya pada kotak dibawah

G	E	S	E	K	H	O	G
R	O	T	I	T	E	S	P
A	D	I	K	A	I	D	E
V	I	D	O	R	O	N	G
I	K	N	T	I	M	E	A
T	W	Y	O	K	K	U	S
A	Z	C	T	S	R	J	E
S	I	M	A	G	N	E	T



# Mengenal Jenis Gaya

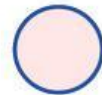
Jawablah dengan memilih satu jawaban dibawah!



Gaya gesek selalu mempercepat gerakan suatu benda

**BENAR**

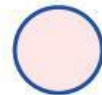
**SALAH**



Gaya gravitasi adalah gaya tarik-menarik antara dua benda yang memiliki massa.

**BENAR**

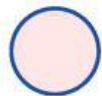
**SALAH**



Gaya pegas hanya terjadi pada benda yang terbuat dari karet.

**BENAR**

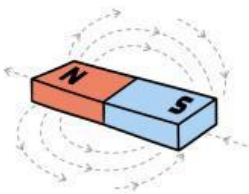
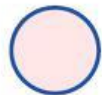
**SALAH**



Gaya dorong dan gaya tarik termasuk gaya sentuh.

**BENAR**

**SALAH**



Gaya magnet hanya dapat menarik benda yang terbuat dari logam besi dan baja.

**BENAR**

**SALAH**



Gaya otot hanya bekerja saat seseorang mengangkat benda berat.

**BENAR**

**SALAH**



# **PENGARUH GAYA TERHADAP BENDA**

**Jawab pertanyaan di bawah ini dengan  
menuliskan jawaban yang tepat!**

**Sebutkan yang kalian ketahui tentang contoh  
pengaruh gaya terhadap benda!**