

LKPD

ARIFIN, S.Pd.
SD NEGERI BENERWETAN

KELAS IV TEMA 7 (Indahnya Keragaman di Negeriku)

KD

3.3 Mengidentifikasi macam-macam gaya, antara lain: gaya otot, gaya listrik, gaya magnet, gaya gravitasi, dan gaya gesekan.

MATA PELAJARAN

IPA

POKOK BAHASAN

GAYA

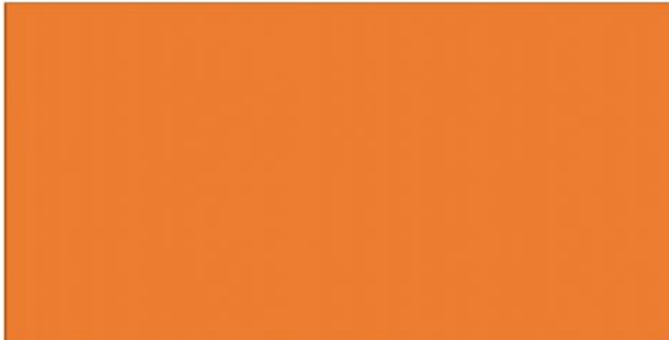
IDENTITAS DIRI

NAMA :

KELAS :

NO :

A. PERHATIKAN VIDEO TENTANG GAYA DI BAWAH INI!



B. PERHATIKAN LAGU INDONESIA RAYA DI BAWAH INI!



C. JAWABLAH PERTANYAAN INI DENGAN TEPAT!

1. Gaya yang ditimbulkan oleh gaya tarik magnet bumi adalah gaya
2. Anak panah yang dilepaskan dari busurnya termasuk contoh gaya

D. PILIHLAH JAWABAN YANG TEPAT!

1. Benda yang mudah berubah bentuk ketika diberikan gaya adalah
2. Benda berikut yang memanfaatkan gaya gesek adalah

E. PILIHLAH JAWABAN A,B,C ATAU D DENGAN MEMBERI TANDA SILANG (X) PADA JAWABAN YANG TEPAT!

1. Contoh gaya gesek adalah antara
 - a. Ban mobil dan jalan raya
 - b. Kipas angin dan tembok
 - c. buah kelapa jatuh dan tanah
 - d. Dua magnet yang berdekatan
2. Anak panah yang dilepaskan dari busurnya termasuk contoh gaya
 - a. Gaya magnet
 - b. Gaya gravitasi
 - c. Gaya gesek
 - d. Gaya pegas
3. Buah jatuh selalu ke bawah, hal itu menunjukkan adanya gaya
 - a. Panas
 - b. Dorong
 - c. Gravitasi
 - d. Magnet

F. BERILAH TANDA CENTANG (√) PADA TABEL!

No	Pernyataan	Gravitasi	Magnet	Pegas	Gesek
1	Apel jatuh dari pohon				
2	Bermain trampolin				
3	Jarum pada kompas selalu menunjukan arah utara				
4	Menulis di papan tulis dengan kapur				

G. JODOHKAN GAMBAR DENGAN JAWABAN YANG BENAR!



Gaya Gravitasi

Gaya Gesek

H. TEMPELKAN JAWABAN PADA KOTAK YANG TERSEDIA



GAYA OTOT

GAYA PEGAS

SELAMAT MENGERJAKAN 😊