

E-LKPD



Mengenal Keberagaman Gaya di sekitar Kita Berpendekatan Multikultural Transformatif



NAMA :

KELAS :

NO. ABSEN :

Capaian Pembelajaran

Peserta didik memahami berbagai jenis gaya dan pengaruhnya terhadap benda, serta mampu mengaitkan konsep gaya dalam kehidupan dan permainan tradisional sebagai wujud penghargaan terhadap keberagaman budaya.



Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mengidentifikasi jenis-jenis gaya di sekitar, seperti gaya gesek, magnet, pegas, gravitasi melalui pengamatan peristiwa dalam kehidupan sehari-hari. (C2)
2. Peserta didik menjelaskan pengaruh gaya terhadap gerak dan bentuk benda, misalnya gaya dapat menyebabkan benda bergerak, berhenti, berubah arah, atau berubah bentuk. (C2)
3. Peserta didik memberikan contoh penggunaan gaya dalam kehidupan sehari-hari, seperti saat mendorong kursi, menarik pintu, atau melempar bola (C3).
4. Peserta didik mengaitkan konsep gaya dengan permainan tradisional dari berbagai daerah, sebagai bentuk pemahaman konsep ilmiah yang terintegrasi dengan kearifan lokal dan budaya bangsa (C3).
5. Peserta didik menunjukkan sikap menghargai keberagaman budaya dalam pembelajaran, dengan bersikap terbuka, toleran, dan bekerja sama dalam kelompok yang terdiri dari latar belakang budaya yang berbeda (C4).

Petunjuk Penggunaan

1. Pastikan perangkat yang digunakan untuk membuka E-LKPD tersebut
2. Tuliskan identitas dengan menuliskan nama dan kelas dengan jelas
3. Bacalah setiap petunjuk pada setiap aktifitas yang ingin dikerjakan dengan baik
4. Cermatilah gambar-gambar yang ada pada E-LKPD
5. Jawablah setiap pertanyaan yang ada pada E-LKPD
6. Kumpulkan jawaban kalian dengan menekan tombol selesai
7. Untuk memutar video pembelajaran silakan klik video yang tersedia dalam gambar.



8. Untuk menjawab soal text box silakan diklik/ dituliskan pada frame kotak yang diberikan dan siswa sudah bisa menjawab.

Ketik Jawaban disini

Aktivitas 2: Drag and Drop

Geser gambar dibawah ini dan masukan kedalam tabel yang kosong sesuai dengan Jenis Gaya yang digunakan!



Jenis Gaya	Contoh Kegiatan		
Gaya Otot			
Gaya Gesek			
Gaya Pegas			
Gaya Gravitasi			

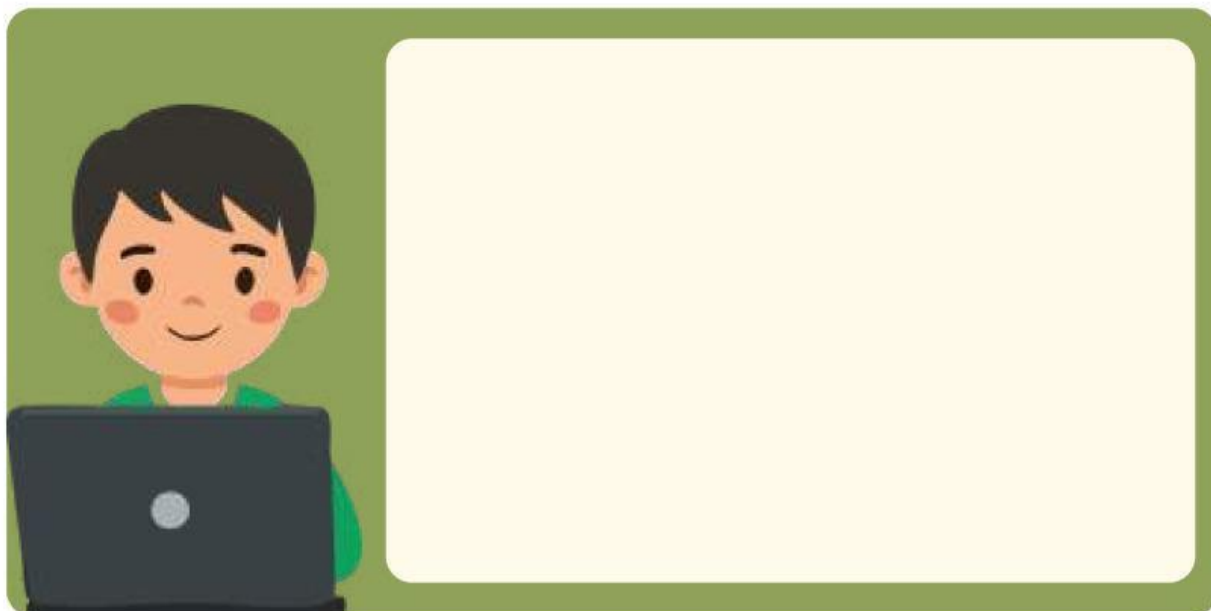
Kegiatan Refleksi

Kerjakanlah soal berikut. Klik pada jawaban yang paling tepat!

1. Saat Komang menempelkan magnet pada sendok logam, sendok tertarik ke arah magnet. Peristiwa ini menunjukkan adanya...
 - A. Gaya gesek
 - B. Gaya pegas
 - C. Gaya magnet
 - D. Gaya otot
2. Ketika Made menarik karet pada katapel, lalu melepaskannya sehingga batu kecil terpentak, ia sedang memanfaatkan...
 - A. Gaya gesek
 - B. Gaya pegas
 - C. Gaya magnet
 - D. Gaya otot
3. Wayan harus menarik bambu untuk membuat hiasan upacara di desanya. Ia menggunakan...
 - A. Gaya otot
 - B. Gaya gravitasi
 - C. Gaya pegas
 - D. Gaya gesek
4. Ketika berjalan di atas lantai licin, Luh Ayu hampir terpeleset karena kurangnya...
 - A. Gaya pegas
 - B. Gaya gesek
 - C. Gaya otot
 - D. Gaya magnet
5. Saat naik ke panggung sekolah, anak-anak merasa tubuhnya lebih berat. Hal ini disebabkan oleh...
 - A. Gaya otot
 - B. Gaya magnet
 - C. Gaya gesek
 - D. Gaya gravitasi

Kegiatan Refleksi

1. Buatlah kesimpulan berdasarkan kegiatan yang kamu lakukan hari ini pada kotak dibawah!



2. Berikan kesan dan pesan terkait pembelajaran pada materi “Mengenal Keberagaman Gaya di Sekitar Kita”

