



PENGARUH GAYA TERHADAP BENDA



Nama : _____

Kelas : _____

No. Absen : _____



PERTANYAAN PEMANTIK



1

Mengapa bola yang diam dapat bergerak setelah ditendang?

.....

2

Apa yang terjadi jika sebuah benda diberi gaya yang lebih besar?

.....

3

Apakah gaya selalu menyebabkan benda bergerak? Jelaskan alasanmu.

.....

4

Bagaimana cara membuktikan bahwa gaya dapat mengubah bentuk benda?



DESKRIPSI

Dalam kehidupan sehari-hari, kita sering memberikan gaya kepada benda tanpa kita sadari. Gaya dapat menyebabkan benda bergerak, berhenti, berubah arah, atau berubah bentuk. Misalnya, saat kita menendang bola, bola yang awalnya diam menjadi bergerak. Saat kita mendorong meja, meja yang diam dapat bergeser. Ketika kita menarik karet gelang, bentuknya berubah. Semua peristiwa tersebut terjadi karena adanya gaya yang bekerja pada benda.

Melalui kegiatan pembelajaran ini, kamu akan menemukan pengaruh gaya terhadap benda di sekitar kita. Kamu akan mengamati, berdiskusi, dan melakukan percobaan sederhana untuk memahami bagaimana gaya bekerja dan mengapa gaya sangat berperan dalam aktivitas sehari-hari.



B. MERUMUSKAN MASALAH (QUESTION FORMULATION)

Seorang ilmuwan selalu memulai penyelidikan dengan mengajukan pertanyaan. Pertanyaan yang baik akan membantu kita menemukan jawaban yang tepat.

Ayo, rumuskan pertanyaan penyelidikanmu!



Tuliskan pertanyaan yang ingin kamu ketahui tentang pengaruh gaya terhadap benda!

.....

.....

.....



Indikator Berpikir Kritis (Facione): Interpretation

Memahami masalah dan menentukan fokus penyelidikan.

C. MEMBUAT HIPOTESIS (HYPOTHESIS)



Sebelum melakukan percobaan, buatlah dugaan sementara (hipotesis) berdasarkan pengetahuanmu dan pertanyaan yang telah kamu buat.



Lengkapi pernyataan hipotesismu berikut!

Menurut saya, jika gaya yang diberikan semakin

maka

karena

.....



Indikator Berpikir Kritis (Facione): Inference

Membuat dugaan sementara berdasarkan informasi yang ada.



B. MERUMUSKAN MASALAH (QUESTION FORMULATION)

Seorang ilmuwan selalu memulai penyelidikan dengan mengajukan pertanyaan. Pertanyaan yang baik akan membantu kita menemukan jawaban yang tepat.

Ayo, rumuskan pertanyaan penyelidikanmu!



Tuliskan pertanyaan yang ingin kamu ketahui tentang pengaruh gaya terhadap benda!

.....

.....

.....



Indikator Berpikir Kritis (Facione): Interpretation

Memahami masalah dan menentukan fokus penyelidikan.

C. MEMBUAT HIPOTESIS (HYPOTHESIS)



Sebelum melakukan percobaan, buatlah dugaan sementara (hipotesis) berdasarkan pengetahuanmu dan pertanyaan yang telah kamu buat.



Lengkapi pernyataan hipotesismu berikut!

Menurut saya, jika gaya yang diberikan semakin

maka

karena

.....



Indikator Berpikir Kritis (Facione): Inference

Membuat dugaan sementara berdasarkan informasi yang ada.



D. MELAKUKAN PENYELIDIKAN (INVESTIGATION)



Ayo lakukan percobaan untuk menguji hipotesismu!

Percobaan ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh besar gaya terhadap gerak benda.

Percobaan 1: Pengaruh Gaya terhadap Gerak Benda

Alat dan Bahan

- Mobil mainan
- Penggaris
- Permukaan lantai berbeda
(lantai halus dan lantai kasar)



Langkah Kegiatan

- 1 Letakkan mobil mainan pada permukaan lantai.
- 2 Dorong mobil dengan gaya kecil.
- 3 Amati jarak yang ditempuh mobil.
- 4 Ulangi percobaan dengan gaya dorongan yang lebih besar.
- 5 Catat hasil pengamatan pada tabel berikut.



Tabel Pengamatan

Permukaan Lantai	Besar Gaya (Dorongan)	Jarak Tempuh Mobil (cm)	Perubahan yang Terjadi (pada gerak mobil)
Lantai Halus	Kecil		
	Besar		
Lantai Kasar	Kecil		
	Besar		



Catat semua hasil pengamatanmu dengan teliti agar dapat digunakan untuk menjawab pertanyaan selanjutnya!



Indikator Berpikir Kritis (Facione): Analysis

Mengumpulkan dan mengorganisasi informasi atau data melalui pengamatan dan percobaan.

**E. MENGANALISIS DATA** (DATA ANALYSIS)

Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan hasil percobaanmu!



Gunakan hasil pengamatanmu untuk menjawab dengan tepat dan logis!

1 Apa perbedaan gerak mobil ketika diberi gaya kecil dan gaya besar?

.....

.....

.....

Gaya Kecil



Gaya Besar

**2** Apakah hasil percobaan sesuai dengan hipotesismu? Jelaskan!

.....

.....

.....

**3** Mengapa gaya yang lebih besar menyebabkan perubahan gerak yang berbeda?

.....

.....

.....

**Indikator Berpikir Kritis (Facione): Analysis, Explanation**

Menganalisis informasi atau data, menghubungkan sebab-akibat, dan menjelaskan hasil analisis.

**Ayo Berpikir Kritis!**

Gaya dapat memengaruhi benda dengan berbagai cara, seperti membuat benda bergerak, berhenti, berubah arah, atau berubah bentuk.



Berdasarkan hasil percobaanmu, apa saja pengaruh gaya terhadap benda?

Tuliskan minimal 3 pengaruh gaya beserta contohnya!

No.	Pengaruh Gaya terhadap Benda	Contoh dalam Kehidupan Sehari-hari
1.		
2.		
3.		



F. MENGUJI DAN MENGEVALUASI KESIMPULAN (EVALUATION)

Perhatikan pernyataan berikut dengan cermat!

“

Semakin besar gaya yang diberikan pada benda, maka benda akan selalu bergerak lebih cepat.”

”

Apakah kamu setuju dengan pernyataan tersebut?

☐ SETUJU

☐ TIDAK SETUJU

Berikan alasanmu berdasarkan hasil percobaan!

.....

.....

.....

.....



Indikator Berpikir Kritis (Facione): Evaluation

Menilai kebenaran suatu pernyataan berdasarkan bukti dan kriteria yang tepat.

Tahukah Kamu?



Gaya tidak hanya memengaruhi kecepatan benda, tetapi juga dapat membuat benda berhenti, berubah arah, atau berubah bentuk. Besarnya pengaruh gaya juga dipengaruhi oleh massa benda dan permukaan tempat benda bergerak.

Contoh Gaya dalam Kehidupan Sehari-hari



Menendang bola
(membuat benda bergerak)



Mendorong troli
(membuat benda bergerak)



Menekan plastisin
(mengubah bentuk benda)



Mengerem sepeda
(membuat benda berhenti)

G. MENARIK KESIMPULAN (CONCLUSION)

Tuliskan kesimpulan hasil penyelidikanmu pada kolom berikut!



Berdasarkan percobaan yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa gaya dapat

.....

.....

.....



Indikator Berpikir Kritis (Facione): Explanation

Menjelaskan hasil penyelidikan secara jelas, logis, dan berdasarkan bukti.

Ingat!



Kesimpulan adalah jawaban akhir dari pertanyaan penyelidikan yang didukung oleh data atau bukti yang kamu peroleh.

Refleksi Diri

Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan dirimu!

No.	Pernyataan	Sangat Baik	Baik	Cukup	Perlu Belajar Lagi
1.	Saya memahami pengaruh gaya terhadap benda.	☐	☐	☐	☐
2.	Saya dapat melakukan percobaan dengan teliti.	☐	☐	☐	☐
3.	Saya dapat menganalisis hasil percobaan.	☐	☐	☐	☐
4.	Saya dapat menarik kesimpulan dengan tepat.	☐	☐	☐	☐





G. KOMUNIKASI DAN PRESENTASI (COMMUNICATION)



Bagikan hasil penyelidikanmu dengan kelompok lain.
Sampaikan temuanmu dengan jelas, logis, dan percaya diri!



Presentasikan Hasil Penyelidikanmu!

Lengkapi tabel berikut untuk mempermudah presentasimu.

Aspek yang Dipresentasikan	Ringkasan Temuan	Bukti / Data Pendukung	Kesimpulan
 Tujuan Percobaan			
 Langkah Percobaan			
 Hasil Pengamatan			
 Kesimpulan			



Pertanyaan untuk Diskusi Kelompok

- 1 Apa temuan paling penting dari percobaan kalian?
.....
- 2 Apakah ada perbedaan hasil dengan kelompok lain? Mengapa bisa terjadi?
.....
.....
- 3 Bagaimana pengetahuan yang kalian peroleh dari percobaan ini dapat bermanfaat dalam kehidupan sehari-hari?
.....
.....



Tips Presentasi yang Baik

- ✓ Sampaikan dengan suara jelas.
- ✓ Gunakan data hasil percobaan.
- ✓ Gunakan bahasa yang runtut dan mudah dipahami.
- ✓ Dengarkan dan hargai pendapat teman.



Indikator Berpikir Kritis (Facione): Explanation, Self-Regulation

Mengkomunikasikan hasil secara efektif dan merefleksi proses berpikir sendiri.

“

“Berani berbagi, berarti siap menginspirasi!”

”



Belajar dengan inkuiri membuat kita berpikir kritis,
bekerja sama, dan menemukan makna dalam setiap pengalaman.



H. REFLEKSI DAN PENILAIAN DIRI

(SELF-REFLECTION AND SELF-ASSESSMENT)



Setelah mengikuti seluruh kegiatan penyelidikan, saatnya kamu merefleksikan pembelajaranmu dan menilai kemampuan berpikirmu sendiri.



A. Refleksi Pembelajaran

Jawablah pertanyaan berikut dengan jujur sesuai pengalamanmu!

- 1 Apa hal baru yang kamu pelajari dari penyelidikan ini?
.....
.....
- 2 Bagian mana dari kegiatan penyelidikan yang paling menarik bagimu? Mengapa?
.....
.....
- 3 Kesulitan apa yang kamu temui saat melakukan percobaan atau menjawab pertanyaan?
.....
.....
- 4 Bagaimana cara kamu mengatasi kesulitan tersebut?
.....
.....
- 5 Bagaimana manfaat pengetahuan tentang pengaruh gaya dalam kehidupan sehari-hari?
.....
.....

B. Penilaian Diri

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan dirimu!

No.	Pernyataan	 Sangat Baik (4)	 Baik (3)	 Cukup (2)	 Perlu Belajar Lagi (1)
1.	Saya aktif dalam kegiatan penyelidikan.	☐	☐	☐	☐
2.	Saya mampu merumuskan masalah dengan tepat.	☐	☐	☐	☐
3.	Saya dapat membuat hipotesis berdasarkan pengetahuan saya.	☐	☐	☐	☐
4.	Saya teliti mengamati dan mencatat hasil percobaan.	☐	☐	☐	☐
5.	Saya mampu menganalisis data dengan benar.	☐	☐	☐	☐
6.	Saya dapat menarik kesimpulan berdasarkan bukti.	☐	☐	☐	☐
7.	Saya bekerja sama dengan baik dalam kelompok.	☐	☐	☐	☐

C. Catatan Guru



Komentar/Apresiasi:

Nilai:



Teruslah bertanya, meneliti, dan berpikir kritis.
Itulah kunci untuk menjadi pembelajar yang hebat!



I. PENYAJIAN HASIL DAN KESIMPULAN (PRESENTATION OF RESULTS AND CONCLUSION)



Setelah melakukan penyelidikan dan pengolahan data, sekarang saatnya kamu menyajikan hasilnya dan menarik kesimpulan!

A. Menyajikan Hasil

1 Lengkapilah tabel hasil pengamatan berdasarkan data yang telah kamu peroleh!

No.	Jenis Permukaan Jalan	Jarak Tempuh Mobil (cm)	Perubahan yang Terjadi (pada gerak mobil)
1	Lantai Halus		
2	Lantai Kasar		



Ingat!

Sajikan hasil pengamatan dengan jujur dan jelas, agar kesimpulan yang kamu ambil menjadi tepat.



B. Menarik Kesimpulan

2 Berdasarkan hasil pengamatanmu, jawablah pertanyaan berikut!

1 Manakah permukaan jalan yang membuat mobil bergerak lebih cepat? Jelaskan alasannya!

2 Apa yang dapat kamu simpulkan dari percobaan ini?

C. Evaluasi

Pilih jawaban yang paling tepat!

1 Faktor apa yang paling mempengaruhi kecepatan gerak benda dalam percobaan ini?

- ☐ a. Warna mobil
- ☐ b. Jenis permukaan jalan
- ☐ c. Ukuran mobil
- ☐ d. Jumlah roda mobil

2 Jika permukaan jalan lebih kasar, maka kecepatan mobil akan

- ☐ a. semakin cepat
- ☐ b. semakin lambat
- ☐ c. tetap sama
- ☐ d. tidak berpengaruh

D. Refleksi Diri



Apa yang telah kamu pelajari hari ini?
Tuliskan pendapatmu!
