



Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Negeri Makassar

LIVEWORKSHEETS



berbasis Model *Inquiry Learning*

Disusun oleh: Huznul Hatima Rudi

Ilmu Pengetahuan Alam

Tema: Gaya di Sekitar Kita

Nama: _____ Absen: _____

Untuk Kelas IV
Sekolah Dasar



Dosen Pembimbing;
Dr. Wawan Krismanto, S.Pd., M.Pd.
Ila Israwaty, S.Si., M.Si.

PETUNJUK PENGGUNAAN

Hai teman-teman!

Sebelum kita mulai menggunakan Liveworksheets ini, yuk kita pahami dulu petunjuk penggunaannya supaya lebih mudah dikerjakan dan dimengerti.

Berdoa Terlebih Dahulu

1

Baca Teliti Semua Petunjuk

2

Perhatikan Setiap Langkah Kegiatan

3

Periksa Kembali Jawaban

4

Klik "Finish"

5

Pilih "Send My Answer To My Teacher"

6



CAPAIAN PEMBELAJARAN

Mengidentifikasi ragam gaya seperti gaya otot, gaya gesek, gaya magnet, gaya pegas, dan gaya gravitasi dalam aktivitas sehari-hari, serta menjelaskan pengaruh gaya terhadap benda



TUJUAN PEMBELAJARAN

- Peserta didik mampu mengidentifikasi ragam gaya yang terlibat dalam aktivitas sehari-hari melalui pengamatan dan eksperimen sederhana dengan benar dan tepat.
- Peserta didik mampu memanfaatkan gaya untuk membantu manusia mengatasi tantangan dalam kehidupan sehari-hari melalui pengamatan dan eksperimen sederhana dengan benar dan tepat.



TOPIK 3

BENDA YANG ELASTIS



Hai teman-teman kelas 4!

Hari ini kita akan mengenal salah satu benda yang sangat menarik dan sering kita jumpai dalam kehidupan sehari-hari. Yuk, kita pelajari bersama tentang benda elastis!

Benda elastis banyak terdapat pada peralatan yang sering kita gunakan. Pernahkah kalian bermain dengan karet gelang? Ketika karet gelang ditarik, bentuknya memanjang. Namun setelah dilepaskan, karet akan kembali ke bentuk semula. Itulah salah satu ciri utama benda elastis.



Selain karet gelang, kalian mungkin juga pernah menggunakan penghapus karet. Saat diremas atau ditekan, bentuk penghapus berubah. Tetapi jika dilepaskan, penghapus kembali seperti sebelumnya. Ini menunjukkan bahwa penghapus juga merupakan benda elastis.





Benda elastis juga digunakan pada berbagai alat. Misalnya ketapel, yang memakai karet kuat untuk melontarkan batu. Ketika karet ketapel ditarik, ia menyimpan energi. Saat dilepas, karet kembali ke bentuk awal dan melepaskan energi sehingga batu terlontar jauh.

Benda elastis juga digunakan pada berbagai alat. Misalnya ketapel, yang memakai karet kuat untuk melontarkan batu. Ketika karet ketapel ditarik, ia menyimpan energi. Saat dilepas, karet kembali ke bentuk awal dan melepaskan energi sehingga batu terlontar jauh.

Sifat-Sifat Benda Elastis

1. Benda elastis bersifat lentur, dapat berubah bentuk saat diberi gaya, dan kembali ke bentuk semula setelah gaya dilepas.
2. Gaya pegas terdapat pada benda elastis, termasuk karet dan per.
3. Benda elastis akan memanjang jika diberi gaya tarik, dan akan memberikan dorongan ketika dilepaskan.
4. Gaya pegas dapat membuat benda diam menjadi bergerak, misalnya pada ketapel atau alat pelontar.
5. Benda elastis digunakan pada berbagai alat, seperti timbangan, busur panah, jok sepeda, alat olahraga, dan alat pelontar.

Untuk mengetahui benda elastis, lakukanlah percobaan sederhana ini. Ambil satu karet gelang. Tarik karet gelang dengan pelan, lalu lihat apa yang terjadi. Setelah itu, lepaskan karet gelang. Perhatikan bahwa karet gelang kembali ke bentuk semula. Dari percobaan ini, kita belajar bahwa benda elastis dapat ditarik dan kembali ke bentuk awalnya.



AYO MENGAMATI!

Perhatikan petunjuk kegiatan berikut ini!



Alat & Bahan

- 1 karet gelang
- 1 benda kecil (penghapus)
- Pensil atau pengait untuk menggantung karet gelang



Langkah-Langkah Percobaan



- Gantungkan karet gelang pada pensil atau pengait.
- Amati bentuk karet gelang tanpa beban.
- Gantungkan penghapus ke karet gelang.
- Amati perubahan panjang karet gelang.
- Lepaskan beban (penghapus).
- Amati kembali bentuk karet gelang setelah beban (penghapus) dilepas.

Gunakan pertanyaan berikut untuk membantumu berpikir lebih dalam saat mengamati:

- ♦ Mengapa karet gelang memanjang ketika kamu menambahkan beban?
- ♦ Bagaimana bentuk karet gelang berubah setelah beban dilepas?

Hasil Pengamatanku:

Klik dan isi jawabanmu di kolom ini



AYO BERTANYA!



Setelah kamu mengamati percobaan karet gelang dengan beban, sekarang saatnya menyusun pertanyaan berdasarkan apa yang sudah kamu lihat. Gunakan rasa ingin tahumu untuk mencari tahu lebih dalam tentang perubahan yang terjadi pada karet gelang.

Gunakan kata tanya berikut untuk membantumu:
Apa, Mengapa, Bagaimana, Kapan, atau Berapa



Buatlah 1 pertanyaan berdasarkan objek pengamatan tentang karet gelang yang diberi beban!

.....

Klik dan isi jawabanmu di kolom ini





AYO MEMPREDIKSI!

Setelah kamu membuat pertanyaan berdasarkan pengamatan tentang perubahan panjang karet gelang saat diberi beban, sekarang saatnya menyusun dugaan awal (hipotesis). Prediksikan apa yang mungkin terjadi sebelum kamu melakukan percobaan sesungguhnya.

Dugaanku:

- ☐ Karet gelang tetap sama panjang walaupun beban ditambah.
- ☐ Karet gelang akan menjadi lebih panjang jika beban ditambah.
- ☐ Karet gelang akan menjadi lebih pendek ketika beban ditambah.

Klik jawaban pilihanmu



AYO MENGUMPULKAN!

Sekarang saatnya kamu akan mengumpulkan data awal dengan mengamati tiga benda yang berbeda beratnya.

Benda yang akan kamu amati:

- Penghapus
- Koin
- Batu kecil



Panduan Observasi

Saat mengamati ketiga benda, catat:

- Berat perkiraan (ringan/sedang/berat).
- Ciri-ciri fisik (ukuran, bentuk, kepadatan).
- Dugaanmu tentang kekuatan tarikan benda pada karet gelang.
- Alasan dugaanmu berdasarkan hasil pengamatan.

Tabel Pengumpulan Data



Benda Yang Diamati	Berat (Perkiraan)	Ciri-Ciri Benda	Dugaan Kekuatan Tarikan pada Karet Gelang	Alasan Dugaanmu
Penghapus				
Koin				
Batu kecil				

Klik dan isi jawabanmu pada setiap kolom



AYO MEMBUKTIKAN!

Sekarang waktunya kamu menguji prediksi dan dugaanmu melalui percobaan sederhana. Kamu akan melakukan percobaan sederhana untuk melihat bagaimana karet gelang berubah panjangnya saat diberi beban yang berbeda-beda.



Alat & Bahan

- 1 karet gelang
- Penghapus
- Koin
- Batu kecil
- Pensil / pengait
- Buku untuk mencatat



Petunjuk Kegiatan

- Gantungkan karet gelang pada pensil atau pengait.
- Gantungkan penghapus pada karet gelang (amati perubahan panjangnya).
- Ulangi dengan koin, lalu batu kecil.
- Catat semua hasil pengamatanmu.
- Cocokkan hasil percobaan dengan prediksi dan dugaan awalmu.
- Jelaskan alasan apakah prediksimu sesuai atau tidak.



TABEL PEMBUKTIAN

Benda Yang Diuji	Perubahan Panjang Karet Gelang (hasil eksperimen)	Sesuai Prediksimu? (Ya/Tidak)	Dugaan Kekuatan Tarikan pada Karet Gelang	Penjelasanmu (Mengapa bisa begitu?)
Penghapus		Ya Tidak		
Koin		Ya Tidak		
Batu kecil		Ya Tidak		

Klik dan isi jawabanmu pada setiap kolom

AYO MENYIMPULKAN!

Sekarang, saatnya kamu menulis kesimpulan dari percobaan yang sudah kamu lakukan. Gunakan data yang telah kamu kumpulkan dan bandingkan dengan dugaan (prediksi) yang kamu buat sebelumnya.

Pikirkan pertanyaan berikut:

- Mengapa karet gelang memanjang ketika kamu menambahkan beban?
- Bagaimana bentuk karet gelang berubah setelah beban dilepas?
- Mengapa karet gelang bisa kembali ke bentuk semula?

Tulis Kesimpulanmu di sini

Klik dan isi jawabanmu di kolom ini



AYO MENGOMUNIKASIKAN!



Sekarang saatnya kamu mengomunikasikan hasil pengamatanmu tentang benda elastis (gaya pegas) melalui video rekaman sederhana.

Buatlah video singkat (1–3 menit) yang menampilkan kamu:

- Menunjukkan Benda Elastis
- Menjelaskan Hasil Percobaan
- Menyampaikan Hasil Pengamatan dan Kesimpulan



Yuk, awali videomu dengan menyebutkan nama dan kelasmu ya!



Upload videomu di sini, kamu hebat!





LIVEWORKSHEETS

Gaya di Sekitar Kita

Liveworksheets ini dirancang khusus untuk siswa kelas IV SD/MI agar belajar tentang gaya menjadi lebih mudah dan menyenangkan. Melalui model *Inquiry Learning*, kegiatan ini mengajak kamu untuk memahami konsep gaya dengan melakukan berbagai percobaan sederhana di lingkungan sekitar.

