

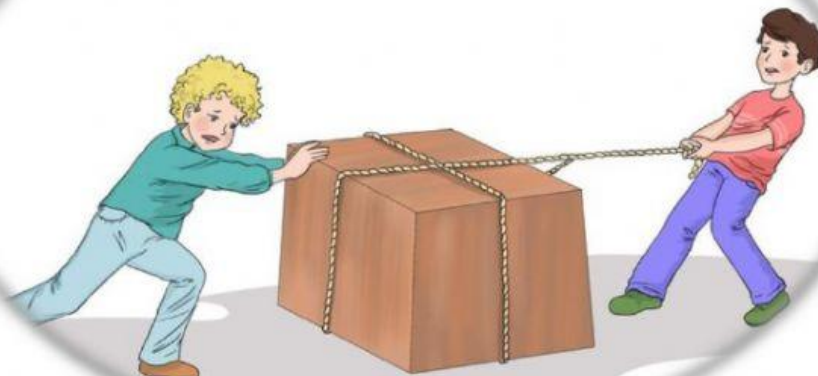


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK (E-LKPD) BERBASIS PROBING PROMPTING

BAB 3

GAYA DI SEKITAR KITA

Topik D Mengapa Kita Tidak Melayang di Udara



NAMA : _____
KELAS : _____
SEKOLAH : _____



KELAS

IV

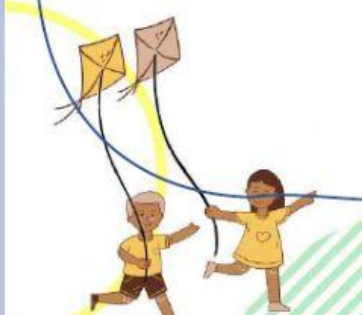
SD/MI

LIVE WORKSHEETS



DAFTAR ISI

| | |
|--|---|
| Daftar Isi..... | 2 |
| Petunjuk Penggunaan..... | 3 |
| Tujuan Kegiatan | 3 |
| Kosakata Baru | 3 |
| Langkah Kerja Probing Promting | 4 |
| Materi Pembelajaran | 5 |
| Topik D : Mengapa Kita Tidak Melayang Di Udara | 6 |
| Mari Diskusi | 7 |





PETUNJUK PENGGUNAAN

- Pelajari materi dan contoh secara berurutan
- Kerjakan setiap soal latihan yang tertera pada E-LKPD dan ikuti petunjuknya.
- Jika ada kesulitan dalam mengerjakan soal latihan, kembali pelajari materi terkait.
- Jika mengalami kesulitan yang tidak dapat dipecahkan, bacalah referensi lain yang berhubungan dengan materi.
- Klik tombol selesai jika kalian sudah menjawab soal.

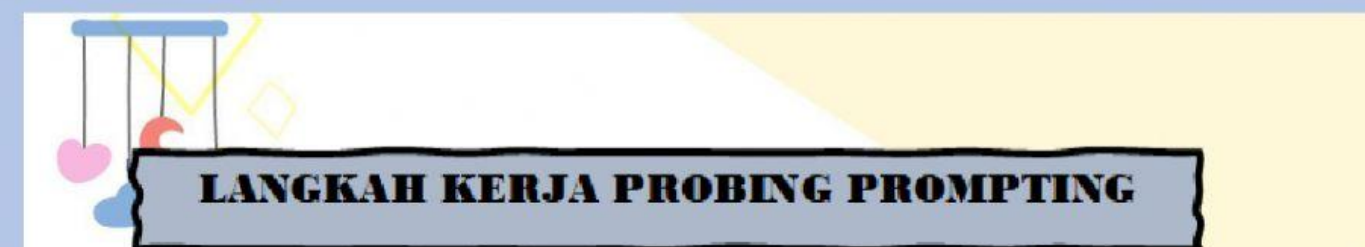
TUJUAN KEGIATAN

- Peserta didik dapat mengidentifikasi gaya gravitasi yang ada di Bumi serta pengaruhnya terhadap benda-benda di Bumi
- Peserta didik dapat mengetahui manfaat dan penerapan gaya gravitasi dalam aktivitas sehari-hari.

KOSAKATA BARU

- | | | |
|--------------|-------------|-------------|
| • Gaya | • Permukaan | • Pegas |
| • Interaksi | • Magnet | • Per |
| • Gesek | • Kutub | • Gravitasi |
| • Desain | • Elastis | • Inti |
| • Modifikasi | • Lentur | • Hambatan |





LANGKAH KERJA PROBING PROMPTING

MARI MENGAMATI

Peserta didik memperhatikan gambar, materi, atau situasi lainnya yang berkaitan dengan permasalahan.

MARI RUMUSKAN JAWABAN

Peserta didik merumuskan jawaban berdasarkan wacana yang ada.

MARI LATIHAN

Peserta didik menjawab persoalan yang diberikan oleh guru.

MARI DISKUSI

Peserta didik melakukan diskusi dengan teman kelompoknya kemudian menjawab pertanyaan yang disediakan.

SOAL EVALUASI

Peserta didik menjawab persoalan yang diberikan oleh guru.



Materi Pembelajaran



GAYA DI SEKITAR KITA

Topik A :
enfaruh Gaya
Di Sekitar Kita
(Gaya Otot
dan Gaya
Gesek)

Topik B :
Magnet
Sebuah benda
Yang Ajaib
(Gaya Magnet
dan Sifatnya)

Topik C :
benda Yang
Elastis

Topik D :
Mengapa Kita
Tidak
Melayang di
Udara
(Gaya
Gravitasi)

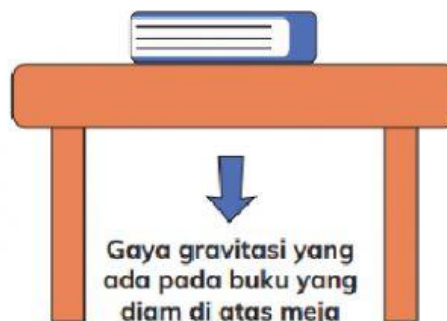




Topik D

Mengapa Kita Tidak Melayang di Udara

Gaya gravitasi bumi adalah gaya yang disebabkan oleh gaya Tarik yang dihasilkan dari bumi. Pusat gaya gravitasi bumi ada di inti bumi, yaitu lapisan bumi yang paling dalam. Oleh karena itu semua benda yang ada dibumi akan selalu tertarik kebawah. Gravitasi bumi juga membuat benda memiliki berat.



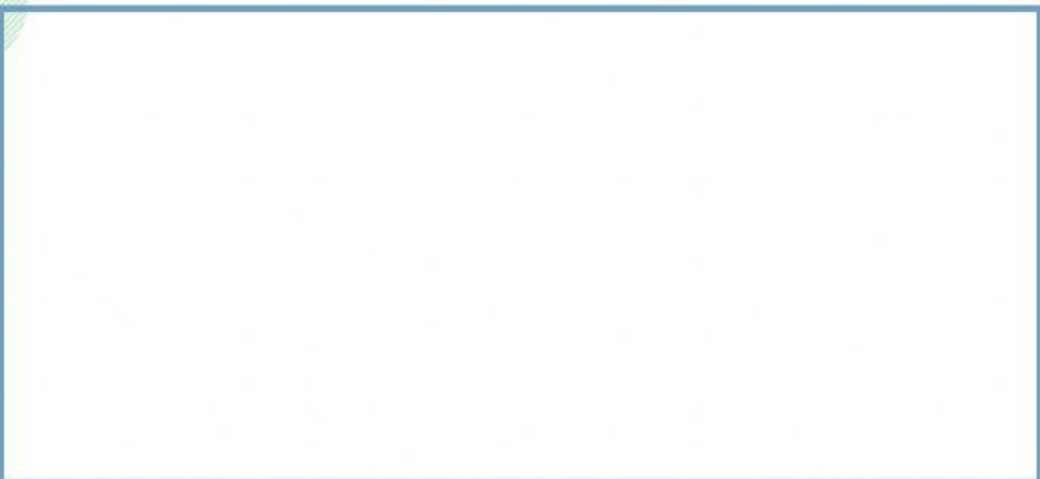
Walaupun benda dalam keadaan diam tetap ada gaya yang bekerja pada benda tersebut, yaitu gaya gravitasi. Arah gaya gravitasi bumi selalu kebawah (mengarah ke inti bumi pusat gravitasi). Kecepatan benda jatuh kebawah akibat gaya gravitasi dipengaruhi oleh hambatan udara. Semakin lebar atau luas permukaan benda semakin besar pula habatan udara (air resistance) yang diterima benda yaitu saat jatuh kebawah (Penelitian et al., n.d.).

Prinsip ini kemudian dipakai untuk mendesain parasut. Untuk lebih jelaskannya perhatikan gambar berikut ini.



MARI MENGAMATI

Perhatikan video dibawah ini!



MARI DISKUSI

Buatlah kelompok diskusi yang berisi 2 anak, kemudian perhatikan video diatas dan jawablah pertanyaan yang disediakan dengan cara berdiskusi dengan anggota kelompokmu.

Diskusikan dengan teman kelompokmu mengenai kegiatan ini dengan menjawab pertanyaan berikut

1. Apa yang diamati saat menjatuhkan selembar kertas dan bola kertas secara bersamaan?
2. Apakah ada perbedaan berat antara selembar kertas dan kertas yang sudah dijadikan bola?
3. Apakah ada perbedaan antara selembar kertas dan kertas yang sudah dijadikan bola?
4. Menurut kalian mengapa selembar kertas terlihat seperti melayang-layang dulu ketika jatuh?

Tulis hasil diskusi ini pada lembar kerja yang disediakan!





LEMBAR KERJA SISWA

1. Apa yang diamati saat menjatuhkan selembar kertas dan bola kertas secara bersamaan?

Jawab:

2. Apakah ada perbedaan berat antara selembar kertas dan kertas yang sudah dijadikan bola?

Jawab:

3. Apakah ada perbedaan antara selembar kertas dan kertas yang sudah dijadikan bola?

Jawab:

4. Menurut kalian mengapa selembar kertas terlihat seperti melayang-layang dulu ketika jatuh?

Jawab:

