



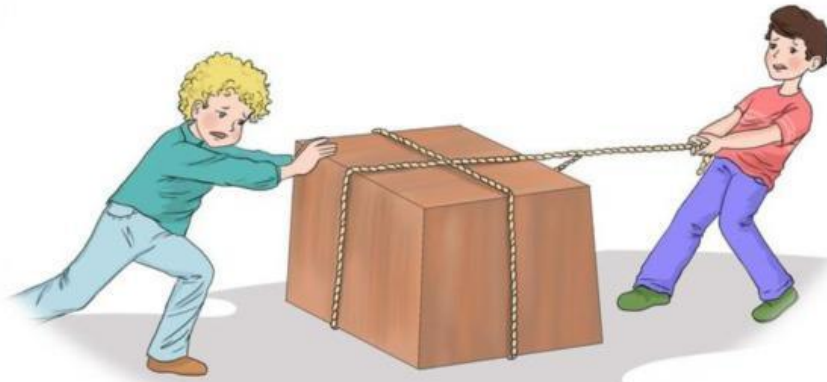
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK (E-LKPD)

BERBASIS PROBING PROMPTING

BAB 3

GAYA DISEKITAR KITA

Topik C Benda Yang Elastis



NAMA : _____
KELAS : _____
SEKOLAH : _____



PENYUSUN:
MIA AMITA SARI
DOSEN PEMBIMBING:

Dr. WAHYU KURNIAWATI, S.Si, M.Pd

KELAS

IV

SD/MI

LIVEWORKSHEETS



DAFTAR ISI

Daftar Isi.....	2
Petunjuk Penggunaan.....	3
Tujuan Pembelajaran	3
Kosakata Baru	3
Langkah Kerja Probing Prompting.....	4
Materi Pembelajaran	5
Topik C Benda Yang Elastis.....	6
Mari Mengamati	6
Mari Merumuskan Masalah.....	7
Mari Latihan	8



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 PEMBELAJARAN

- Peserta didik dapat mengidentifikasi benda - benda yang elastis

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 DISEKITAR KITA

Topik A :
engaruh 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)

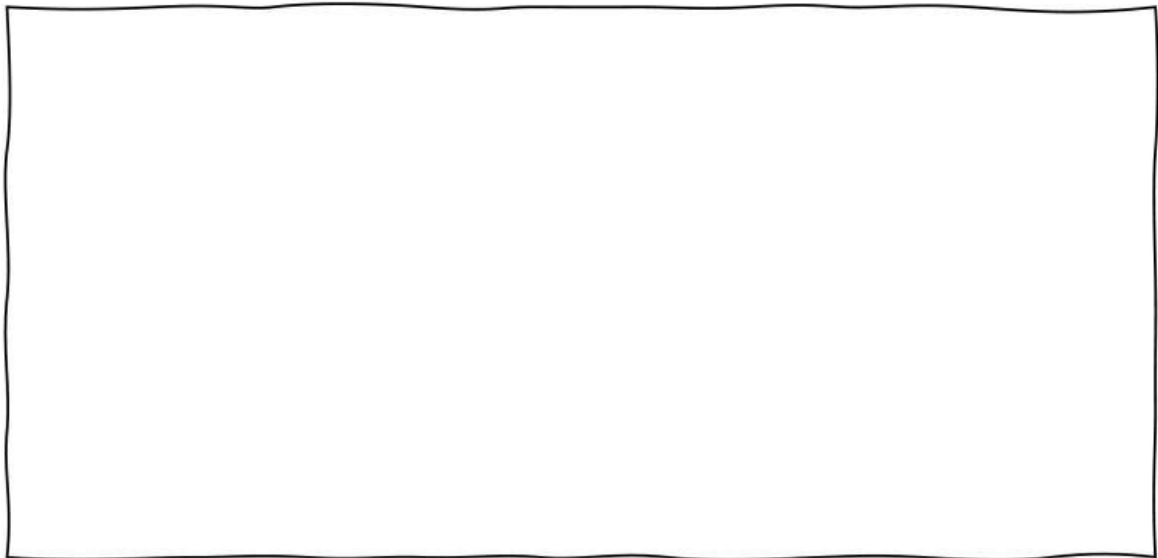


Topik C

Benda Yang Elastis

MARI MENGAMATI

Perhatikan video dibawah ini!





MARI MERUMUSKAN MASALAH

- Apa yang dimaksud dengan benda elastis?

- Apa yang dimaksud dengan gaya Pegas?

- Sebutkan contoh dari benda pegas Pegas?

Jawaban!

Polpen mekanik, timbangan, dan trampolin

Benda ini dapat mempertahankan bentuknya dan kembali menjadi bentuk semula setelah diberi gaya. Biasa disebut juga benda yang lentur.

Gaya yang dihasilkan oleh benda yang bersifat elastis seperti pada karet. Sifat elastis ini membuat benda akan selalu Kembali ke bentuk semula.

MARI LATIHAN

Pilihlah gambar yang merupakan benda elastis!

