

LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam

Tema: Gaya di Sekitar Kita

Nama: _____ Kelas: _____



Lembar Kerja Peserta Didik

Topik : Gaya di Sekitar Kita

Mata Pelajaran : IPAS

Kelas / Semester : IV / Ganjil

Capaian Pembelajaran (CP)

Peserta didik memanfaatkan gejala kemagnetan dalam kehidupan sehari-hari, serta mendemonstrasikan berbagai jenis gaya dan pengaruhnya terhadap arah, gerak, dan bentuk benda.

Tujuan Pembelajaran (TP)

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:

1. Mengidentifikasi berbagai jenis gaya yang ada di sekitar.
2. Menjelaskan pengaruh gaya terhadap arah, gerak, dan bentuk benda.
3. Menunjukkan contoh penerapan gaya, termasuk gaya magnet, dalam kehidupan sehari-hari.

**PERHATIKAN VIDEO PEMBELAJARAN
BERIKUT INI !**



**BACALAH MATERI DI BAWAH INI
DENGAN SEKSAMA !**



Gaya

Jawablah pertanyaan di bawah ini.



Pertanyaan:

1. Apa yang dimaksud dengan gaya?

Jawab: _____

2. Apa saja macam-macam gaya?

Jawab: _____

3. Apa yang terjadi pada bola jika kita menendangnya?

Jawab: _____

4. Mengapa apel yang jatuh dari pohon selalu menuju ke bawah?

Jawab: _____

5. Apa kegiatan sehari-hari yang memerlukan gaya?

Jawab: _____

Macam-Macam Gaya

Hubungkan gambar dengan gayanya yang tepat.



• Gaya Otot



• Gaya Gesek



• Gaya Pegas



• Gaya Magnet



• Gaya Gravitas

Pengaruh Gaya

Perhatikan gambar, jelaskan pengaruh gaya terhadap kegiatan di bawah ini.



Kegiatan: _____

Jenis gaya: _____

Pengaruh gaya: _____



Kegiatan: _____

Jenis gaya: _____

Pengaruh gaya: _____



Kegiatan: _____

Jenis gaya: _____

Pengaruh gaya: _____



Kegiatan: _____

Jenis gaya: _____

Pengaruh gaya: _____



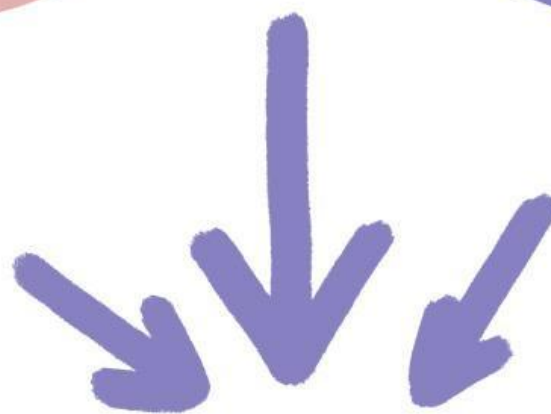
Kegiatan: _____

Jenis gaya: _____

Pengaruh gaya: _____

Kerjakan Soal Kuis Berikut Ini !

Klik link di bawah ini !



Kode masuk : 850221

Setelah Mengerjakan LKPD Ini, Apakah Kamu Sudah Memahami Konsep Gaya di Sekitar Kita ?

Setuju

Sebagian

Belum

Tuliskan bagian mana yang belum kalian pahami !

