

Nama:

Tanggal:

No.Absen:

Materi:

Lembar Kerja Peserta Didik 1

Mengenal Konsep Gaya Magnet melalui Penyelidikan Awal

Tujuan

1. Kamu dapat mengidentifikasi konsep gaya magnet.

Pembelajaran:

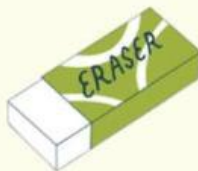
2. Kamu dapat menganalisis sifat-sifat gaya magnet.

3. Kamu dapat mengidentifikasi contoh gaya magnet.



Kegiatan 1: Ayo Berpikir

Pilihlah benda dibawah ini yang dapat ditarik oleh magnet.



Benda yang dapat ditarik oleh magnet adalah benda benda berbahan....

Kegiatan 2: Mengenal Sifat-Sifat Gaya Magnet

Magnet memiliki 2 kutub yaitu kutub utara dan kutub selatan. Untuk mengetahui sifat-sifat magnet, tonton video berikut:

Untuk menonton video klik icon video galeri dengan judul "Mengenal Sifat-Sifat Gaya Magnet"

Setelah kalian tahu bagaimana cara menentukan kutub magnet, sekarang coba kalian tentukan apa yang terjadi jika dua kutub magnet didekatkan, cara menjawabnya dengan mengklik link yang telah disediakan pojok kiri bawah.



Untuk mengisi LKPD ini klik Link berikut:

<https://www.liveworksheets.com/w/id/ipas/8107808>