



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Materi : Gaya Magnet



Identitas Kelompok

Nama Kelompok : _____

Ketua : _____

Anggota :

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Tujuan Pembelajaran



Setelah mengikuti kegiatan ini, peserta didik dapat:

- Mengidentifikasi benda yang dapat dan tidak dapat ditarik magnet.
- Menyimpulkan sifat gaya magnet berdasarkan hasil percobaan.

Alat dan Bahan



- Magnet batang
- Penjepit kertas
- Paku
- Gunting
- Pensil
- Penghapus
- Sendok
- Tutup botol plastik
- Penggaris



Petunjuk



1. Amati benda-benda berikut.
2. Dekatkan magnet pada setiap benda.
3. Seret gambar ke kolom yang sesuai.
4. Tuliskan kesimpulan kelompokmu.

1 Benda Mana yang Tertarik Magnet?

Seret gambar ke kolom yang sesuai.



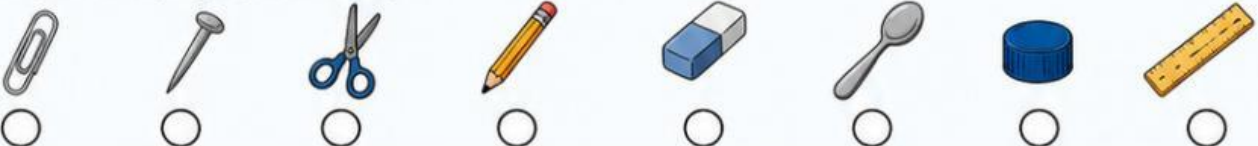
Dapat Ditarik Magnet

Tidak Dapat Ditarik Magnet



2 Beri Tanda Centang (✓)

Lingkari benda yang dapat ditarik magnet.



3 Tuliskan Kesimpulan

Lengkapilah kalimat berikut.



Magnet dapat menarik benda yang terbuat dari _____

Semakin _____ jaraknya, semakin kuat gaya magnet.

