

NAMA : _____ KELAS : _____ NO : _____

LEMBAR KERJA INTERAKTIF

“BELAJAR IPA MENYENANGKAN”

TUJUAN:

Melalui kegiatan mandiri terstruktur, peserta didik mampu menjelaskan dengan benar

Nilai Karakter dan Religiusitas

Mari kita awali belajar dengan mendengarkan tadarus berikut ...



klik jika ingin mendengarkan

Stimulasi

Sebelum kita belajar lebih lanjut, simak video berikut!

Sumber: <https://www.youtube.com/watch?v=9wWkulvNZ5s>

Menurut kalian, prinsip teknologi apa yang digunakan dalam kereta tersebut?

Aktivitas Literasi

Bacalah Modul Ayo Lindungi Bumi! Halaman,

Untuk mengetahui sejauh mana kalian memahami materi, **Lengkapi** istilah berikut yang sesuai.

Benda yang memiliki kemampuan menarik benda lain disebut _____. Besi dan baja termasuk bahan yang bersifat _____. Cara pembuatan magnet dengan mendekatkan bahan magnetik dengan magnet tetap disebut _____. Cara membuat magnet dengan mengalirkan arus listrik searah (DC) disebut _____.

Ayo Berlatih (1) – Match Up

Jodohkan pertanyaan dengan jawaban yang sesuai!

| |
|-------------------------------------------------------|
| Bahan yang dapat digunakan untuk membuat magnet tetap |
| Cara membuat magnet dengan mengalirkan arus DC |
| Bahan yang ditarik lemah oleh magnet |
| Salah satu bentuk magnet |
| Cara menghilangkan sifat kemagnetan |

| |
|---------------|
| Dibakar |
| Magnet Ladam |
| Elektromagnet |
| Baja |
| Paramagenetik |

Ayo Berlatih (2) – Drop Down

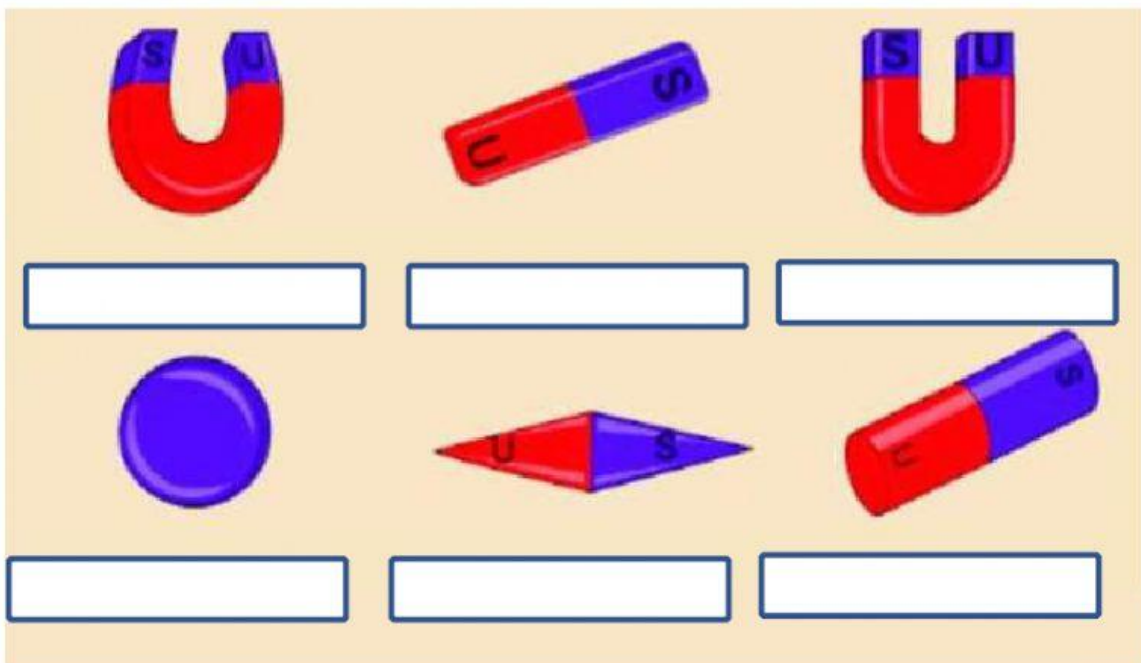
Identifikasi nama-nama magnet di bawah ini!



Ayo Berlatih (3) – Drag and Drop

Jodohkan nama dan gambar bentuk magnet yang sesuai!

(Tarik nama ke kolom yang disediakan)



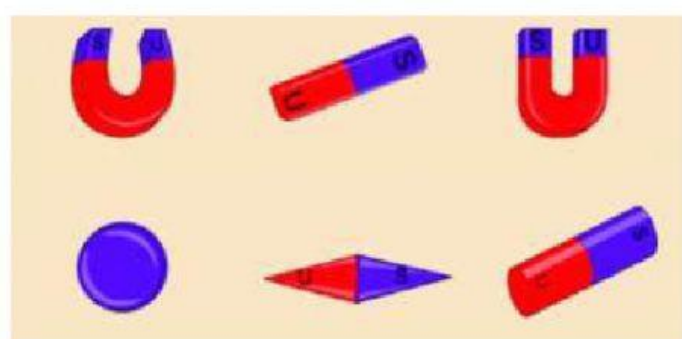
Ayo Berlatih (4) – Dengarkan dan Pilihlah



klik dan dengarkan



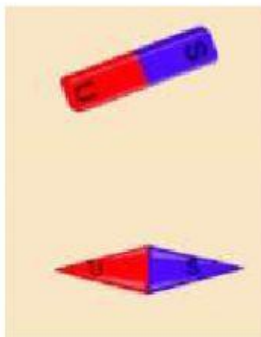
klik dan dengarkan.



Ayo Berlatih (5) – Ucapkan!



Ucapkan dengan jelas nama magnet berikut!



Ayo Belajar dari Internet

Untuk belajar lebih lanjut silakan klik link di bawah ini!

[Belajar IPA dari Internet](#)

