

# LKPD KELOMPOK

## STASIUN 1 - JENIS-JENIS MAAGNET

Nama Kelompok : \_\_\_\_\_

Anggota : \_\_\_\_\_

Kelas : V \_\_\_\_\_

Hari/Tanggal : \_\_\_\_\_

### A. Tujuan

- Mengidentifikasi berbagai jenis dan bentuk magnet.
- Menjelaskan ciri-ciri setiap bentuk magnet.
- Menggambar bentuk-bentuk magnet yang diamati.

### B. Prediksi Awal

- Apa saja bentuk magnet yang kalian ketahui?
- Apakah semua magnet memiliki bentuk yang sama? Mengapa?

### C. Alat dan Bahan

- Magnet batang
- Magnet U (ladam)
- Magnet cincin
- Magnet keping
- Lembar kerja & alat tulis

### D. Cara Kerja

- Amati setiap magnet yang tersedia di meja kelompokmu.
- Perhatikan bentuk, ukuran, dan bagian kutubnya.
- Diskusikan perbedaan masing masing magnet.
- Gambarkan setiap bentuk magnet pada kolom yang tersedia. Tuliskan nama dan ciri-cirinya di bawah gambar.

### E. Hasil Pengamatan

#### 1 Magnet Batang



Gambar: .....

Ciri-ciri: .....

#### 2 Magnet U (Ladam)



Gambar: .....

Ciri-ciri: .....

#### 3 Magnet Cincin



Gambar: .....

Ciri-ciri: .....

#### 4 Magnet Keping



Gambar: .....

Ciri-ciri: .....

### F. Kesimpulan

Tuliskan kesimpulan kelompokmu tentang jenis-jenis magnet:

---

---

---

---

---