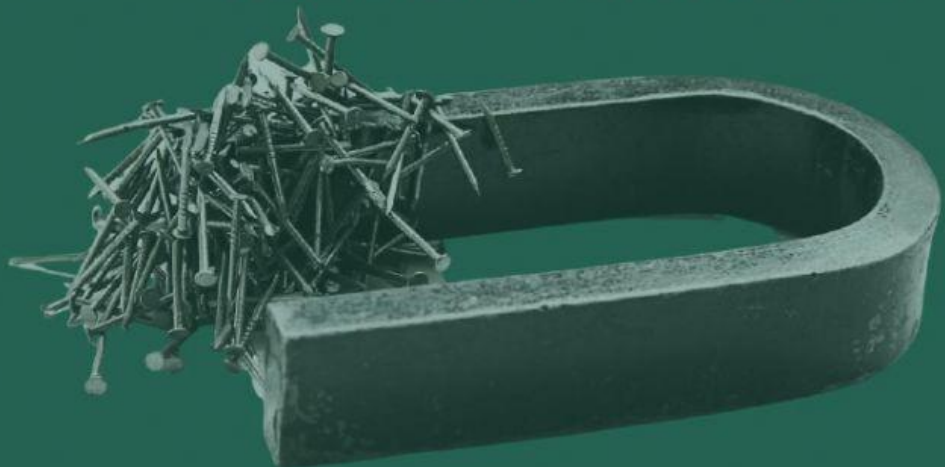


# LKPD MEDAN MAGNET



*Dra. Kartini*  
NIP.196902011997032002



MADRASAH MANDIRI BERPRESTASI BIDANG AKADEMIK  
**MTSN I KOTA MAKASSAR**



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

M T S N 1 K O T A M A K A S S A R



## CAPAIAN PEMBELAJARAN

- 3.6 Menerapkan konsep kemagnetan, induksi elektromagnetik, dan pemanfaatan medan magnet dalam kehidupan sehari-hari termasuk pergerakan/navigasi hewan untuk mencari makanan dan migrasi
- 4.6 Membuat karya sederhana yang memanfaatkan prinsip elektromagnet dan/atau induksi elektromagnetik



## ALAT & BAHAN

1. Magnet
2. Serbuk besi
3. Kertas berukuran A4



## TUJUAN

Setelah mengkaji berbagai sumber belajar, maka peserta didik dapat mengidentifikasi medan magnet yang baik dengan mengembangkan sikap disiplin, kerja keras dan tanggung jawab.

## KELOMPOK

"MANDIRI BERPRESTASI"



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

M T S N 1 K O T A M A K A S S A R



## CARA KERJA

1. Taruhlah magnet di bawah kertas berukuran A4.
2. Taburkan serbuk besi secukupnya di atas kertas karton tersebut.
3. Ketuklah kertas karton secara perlahan.
4. Gerakkan magnet di seputar kertas.
5. Jauhkan magnet dari kertas.



## Hasil Percobaan



## Kesimpulan

"MANDIRI BERPRESTASI"