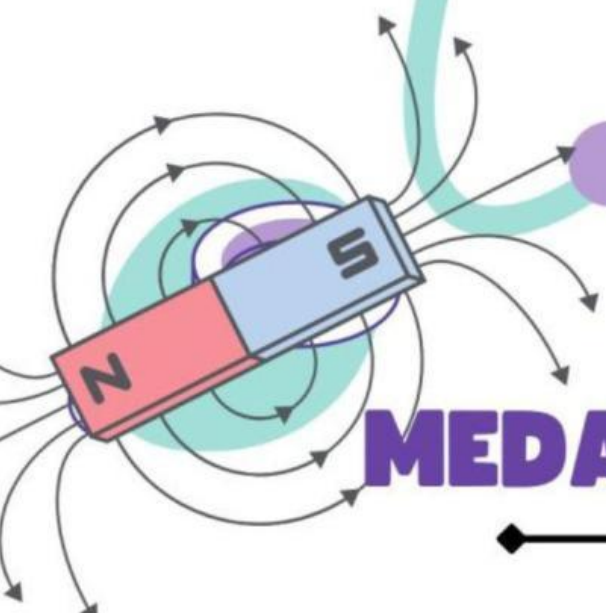


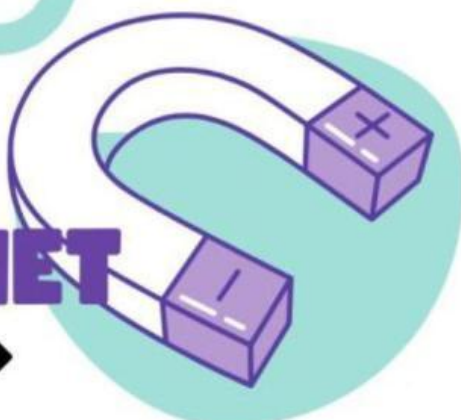
# LKPD



# PHYSICS



## MEDAN MAGNET



# LKPD MEDAN MAGNET

SMA Negeri 3 Pariaman

Kelas :

Judul Praktikum

Menganalisis medan magnet  
dan penerapannya

Kelompok :

Anggota  
Kelompok

## Petunjuk Belajar

- Bacalah materi yang berkaitan dengan medan magnet.
- Diskusikan jawaban pertanyaan tugas pada LKPD ini
- Simpulkan hasil diskusi dengan tepat
- Presentasikan hasil diskusi di depan teman-teman.

Kompetensi Dasar	Indikator
<b>3.3 Menganalisis medan magnetik, induksi magnetik, dan gaya magnetik pada berbagai produk teknologi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mengidentifikasi berbagai fenomena kemagnetan dalam kehidupan sehari-hari, misal bel listrik, kereta cepat dan atau penelusuran studi literatur fenomena kemagnetan dari berbagai sumber</li> <li>Menyusun percobaan tentang induksi magnetik dan gaya magnetik di sekitar kawat berarus listrik.</li> </ul>
<b>4.3 Melakukan percobaan tentang induksi magnetik dan gaya magnetik disekitar kawat berarus listrik berikut presentasi hasilnya</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Melakukan percobaan tentang induksi magnetik dan gaya magnetik di sekitar kawat berarus listrik.</li> <li>Mempresentasikan hasil pengamatan dari percobaan tentang induksi magnetik dan gaya magnetik disekitar kawat berarus listrik.</li> </ul>

## Tujuan

Melalui kegiatan pembelajaran dengan *Drill* dan Demonstrasi, peserta didik diharapkan mampu :

- Menjelaskan konsep medan magnet, pada kawat berarus listrik,
- Membuat percobaan sederhana terkait konsep Medan listrik
- Menyebutkan contoh-contoh penerapan medan magnet dalam kehidupan sehari-hari dan
- Dengan rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin selama proses pembelajaran, bersikap jujur, dan pantang menyerah, serta memiliki sikap responsif dan proaktif serta mampu berkomunikasi dan bekerjasama dengan baik

## Dasar Teori

Dari definisi medan magnet adalah daerah disekitar magnet yang masih terpengaruh oleh gaya magnet. Ternyata medan magnet juga dapat dihasilkan dari arus listrik. Medan magnet di sekitar kawat berarus listrik ditemukan secara tidak sengaja oleh **Hans Christian Oersted** (1770-1851), ketika akan memberikan kuliah bagi mahasiswa. Oersted menemukan bahwa di sekitar kawat berarus listrik magnet jarum kompas akan bergerak (menyimpang). Penyimpangan magnet jarum kompas akan makin besar jika kuat arus listrik yang mengalir melalui kawat diperbesar. Arah penyimpangan jarum kompas bergantung arah arus listrik yang mengalir dalam kawat. Gejala itu terjadi jika kawat dialiri arus listrik. Jika kawat tidak dialiri arus listrik, medan magnet tidak terjadi sehingga magnet jarum kompas tidak bereaksi. Perubahan arah arus listrik ternyata juga mempengaruhi perubahan arah penyimpangan jarum kompas. Perubahan jarum kompas menunjukkan perubahan arah medan magnet. Arah Medan listrik dapat ditunjukkan dengan kaidah tangan kanan, yaitu ibu jari menunjukkan arah arus listriknya, sedangkan genggaman empat jari menunjukkan arah medan magnet.

## KEGIATAN 1

### Alat dan Bahan

- Baterai
- Silet
- Kawat Tembaga
- Gelas beisi air
- Solatip

### Langkah-langkah Percobaan



1. Letakkan silet ke dalam wadah yang berisi air
2. Dekatkan kawat yang tidak di sambungkan baterai ke silet yang berada di wadah yang berisi air, dalam posisi sejajar dengan silet
3. Sambungkan kawat tembaga dengan batu baterai
4. Dekatkan kawat yang sudah disambung dengan baterai ke silet yang berada dalam wadah
5. Letakkan kawat tembaga menjauhi silet dengan jarak **2 cm** lakukan pengulangan dengan jarak **5 cm**, dan **8 cm**
6. Amati perubahan arah gerak silet tersebut.
7. Catat pergerakan silet pada table percobaan, apakah semakin kuat bergerak akan semakin menyimpang atau tidak

## KEGIATAN 1

### Alat dan Bahan

- Baterai
- Silet
- Kawat Tembaga
- Gelas beisi air
- Solatip

### Langkah-langkah Percobaan



1. Letakkan silet ke dalam wadah yang berisi air
2. Dekatkan kawat yang tidak di sambungkan baterai ke silet yang berada di wadah yang berisi air, dalam posisi sejajar dengan silet
3. Sambungkan kawat tembaga dengan batu baterai
4. Dekatkan kawat yang sudah disambung dengan baterai ke silet yang berada dalam wadah
5. Letakkan kawat tembaga menjauhi silet dengan jarak **2 cm** lakukan pengulangan dengan jarak **5 cm**, dan **8 cm**
6. Amati perubahan arah gerak silet tersebut.
7. Catat pergerakan silet pada table percobaan, apakah semakin kuat bergerak akan semakin menyimpang atau tidak

# Data Hasil Percobaan

## Kegiatan 1

Percobaan ke-	Jarak (cm)	Penyimpangan
1	2	
2	5	
3	8	

Pertanyaan :

1. Apa yang terjadi pada silet saat didekatkan kawat berarus listrik?
2. Dari hasil pengamatan, apabila jaraknya diubah-ubah adakah pengaruh terhadap simpangannya?
3. Bagaimana kesimpulan kalian mengenai hubungan jarak dan simpangan?

## Kegiatan 2

Jarak ke-	Baterai 5 V		Baterai 10 V	
	Simpangan ( $\Theta$ )	Medan Magnet (B)	Simpangan ( $\Theta$ )	Medan Magnet (B)
1				
2				
3				

Pertanyaan :

1. Mengapa jarum Kompas yang berada di sekitas kawat berarus listrik pada percobaan tersebut menyimpang? Jelaskan!
2. Dari hasil pengamatan, kalau jarak titik diubah – ubah adakah pengaruh terhadap simpangannya? Jelaskan!
3. Dari hasil pengamatan, kalau sumber arusnya (baterai) diubah-ubah adakah pengaruh terhadap simpangannya? Jelaskan!

# Analisis

1. Apa yang dimaksud dengan medan magnet? Jelaskan!
2. Sebutkan faktor-faktor yang memengaruhi besarnya kuat medan magnet!
3. Disebut apakah garis-garis yang menggambarkan adanya medan magnetik?
4. Bagaimana rumus fluks magnet?
5. Suatu bidang memiliki luas  $100 \text{ cm}^2$  dan ditembus oleh medan magnet yang memiliki kerapatan garis  $5 \times 10^{-4} \text{ T}$  secara tegak lurus. Berapa besar fluks magnetiknya?

# Jawaban Permasalahan

Sebagai bahan literatur, silahkan baca artikel berikut:

<https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20230722165000-587-976521/apa-sebab-mesin-kendaraan-mati-saat-melintas-di-rel-kereta>

Apa yang menyebabkan mesin kendaraan mati pada saat melintasi rel kereta api?

:

## Penerapan Medan Magnet

Selain yang sudah dibahas sebutkan penerapan medan magnet dalam kehidupan sehari-hari!