



# LKPD

## KELAS V SD



**Materi Magnet, Listrik, dan Teknologi  
untuk Kehidupan**

**Topik A: Apa dan untuk Apa  
magnet diciptakan?**



**Tim Penyusun**

**Kayla Izzah Aqmarina, Khalda Hanun  
Rafiana, Nabillah Okti Salsabila,  
Nada Fauziana, Putri Aprilliani,  
Isabela Dewantari**

**Tim Editor**

**Prof. Dr. Sowiyah, M.Pd.  
Niken Yuni Astuti, M.Pd.**



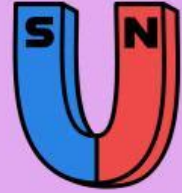
# Lembar Kerja Peserta Didik

Nama Anggota Kelompok :

Kelas :



Kelas V

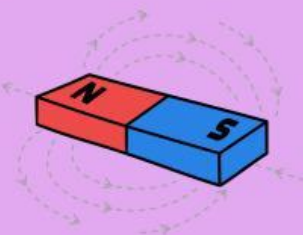


## KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas tersusunnya LKPD (Lembar Kerja Peserta Didik) Materi Magnet untuk peserta didik kelas V Sekolah Dasar. LKPD ini disusun sebagai bahan ajar yang bertujuan membantu peserta didik memahami konsep magnet secara mudah, menyenangkan, dan bermakna.

Di dalam LKPD ini, peserta didik akan mempelajari berbagai hal tentang magnet, meliputi pengertian magnet, jenis-jenis magnet, sifat-sifat magnet, kutub magnet, serta contoh pemanfaatan magnet dalam kehidupan sehari-hari. Selain itu, peserta didik juga akan mengamati materi tersebut melalui video youtube yang sudah disiapkan.

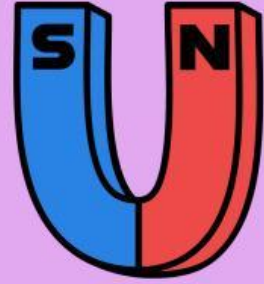
Melalui LKPD ini, diharapkan peserta didik dapat belajar secara aktif, melatih kemampuan berpikir ilmiah, serta meningkatkan rasa ingin tahu terhadap fenomena alam di sekitarnya. Semoga LKPD ini bermanfaat dan dapat membantu peserta didik dalam memahami materi magnet dengan lebih baik.





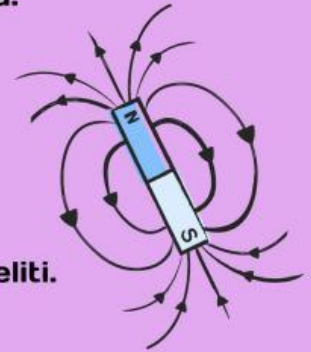


# KATA PENGANTAR

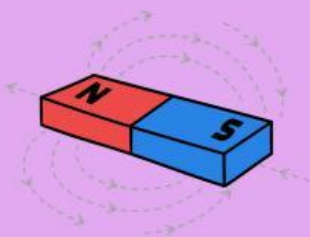


1. Bacalah setiap perintah pada LKPD ini dengan teliti.
2. Kerjakan dengan rapi, jujur, dan sesuai langkah-langkah yang diberikan.
3. Gunakan alat dan bahan (magnet, baut, pensil, dll) dengan hati-hati.
4. Diskusikan dengan teman satu kelompok bila diminta bekerja kelompok.
5. Jika ada bagian yang belum dipahami, tanyakan kepada guru sebelum mengerjakan.
6. Kumpulkan LKPD ini setelah kamu selesai mengerjakannya.

## PETUNJUK KHUSUS



1. Amati gambar percobaan kemagnetan pada LKPD dengan teliti.
2. Lakukan percobaan sesuai langkah:
  - Dekatkan magnet pada benda di depanmu.
  - Perhatikan apakah benda tersebut tertarik magnet atau tidak.
3. Beri tanda (✓) pada tabel jika benda tertarik magnet dan beri tanda (x) jika tidak tertarik magnet.
4. Tuliskan kesimpulan sederhana berdasarkan hasil pengamatanmu.
5. Jawablah pertanyaan di LKPD sesuai hasil percobaanmu.





# Gaya Magnet Pada Benda

## 1 Apa Itu Benda Magnetis?

Tidak semua benda bisa ditarik magnet, lho! Benda magnetis adalah benda-benda yang mengandung bahan besi, nikel, atau kobalt sehingga bisa ditarik oleh magnet.

## 2 Jenis-Jenis Gaya Magnet

Ada dua jenis gaya magnet yang bisa kita temukan pada benda magnetis.

### A Gaya Tarik

Gaya ini membuat magnet menarik benda magnetis di sekitarnya. Gaya tarik adalah alasan kenapa magnet kulkas bisa menempel di pintu kulkas.

Contoh: Paku menempel pada magnet. Kompas yang jarumnya tertarik ke arah kutub Bumi.

### B Gaya Tolak

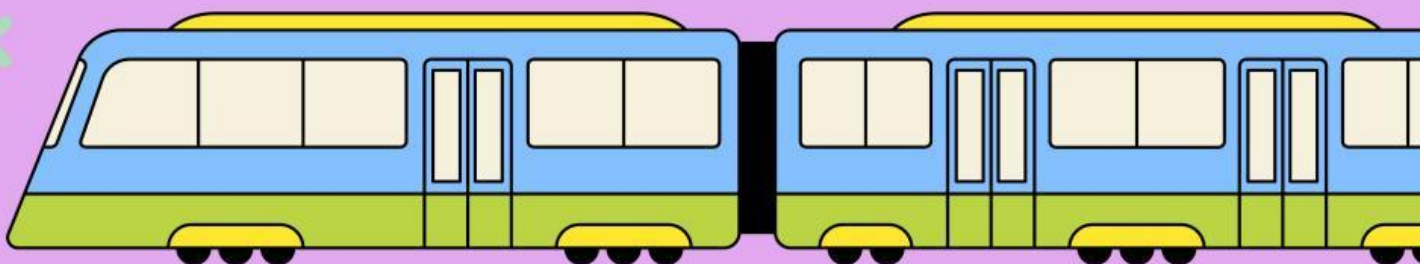
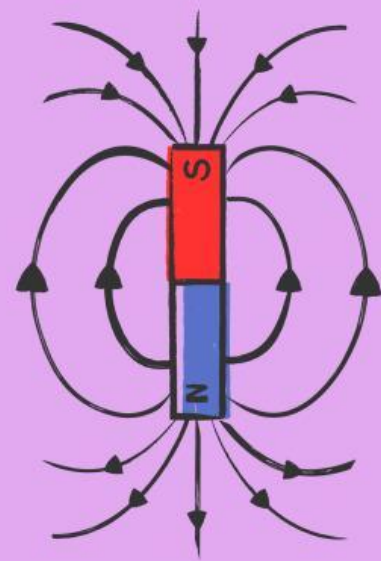
Gaya ini membuat magnet saling mendorong dan menjauh satu sama lain. Gaya tolak terjadi saat dua kutub magnet yang sama (misalnya kutub utara dan utara) saling didekatkan.

Contoh: Dua magnet yang saling menjauh saat salah satu magnet dibalik. Kereta maglev yang bisa melayang di atas rel.

## 3 Beda Kutub, Beda Gaya

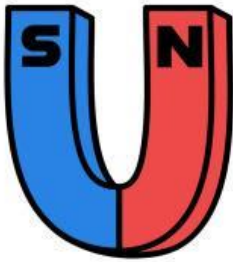
Kutub Senama (Sama): Jika Kutub Utara (N) didekatkan dengan Kutub Utara (N) atau Kutub Selatan (S) didekatkan dengan Kutub Selatan (S), mereka akan saling tolak-menolak.

Kutub Tak Senama (Berbeda): Jika Kutub Utara (N) didekatkan dengan Kutub Selatan (S), mereka akan saling tarik-menarik.



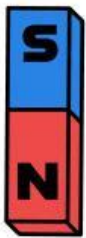


# MACAM-MACAM MAGNET



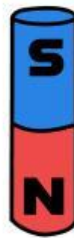
## Jenis Magnet

Magnet dapat dikelompokkan berdasarkan asal terbentuknya, yaitu magnet alam dan magnet buatan.



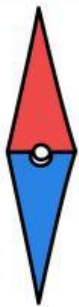
## Magnet Batang

Berbentuk batang seperti balok yang mudah diganti.



## Magnet Silinder

Berbentuk silinder, digunakan dalam perawatan medis.



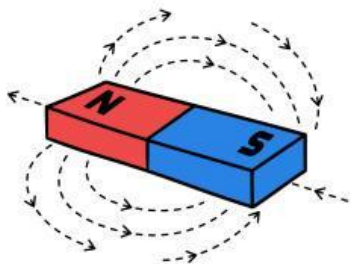
## Magnet Jarum

Magnet pipih dan lancip. Dipakai pada kompas



## Magnet Ladam

Magnet berbentuk U. Digunakan untuk mengangkat benda



## Cara Kerja Magnet

Magnet bekerja berdasarkan prinsip gaya tarik menarik dan tolak menolak yang dihasilkan oleh kutub-kutubnya



# **MATERI** **KEMAGNETAN**



## **Sifat-sifat Magnet**

<https://youtu.be/yhn5ea-EKSE?feature=shared>

## **Konsep Dasar Magnet**

<https://youtu.be/LI504cf93xI?feature=shared>

Ayo Mengerjakan 1 !

# **SIFAT-SIFAT** **MAGNET**



Bacalah pernyataan ini dengan teliti. Tandai (✓) kolom Benar jika pernyataan sesuai dengan sifat magnet, dan (✓) kolom Salah jika tidak sesuai.

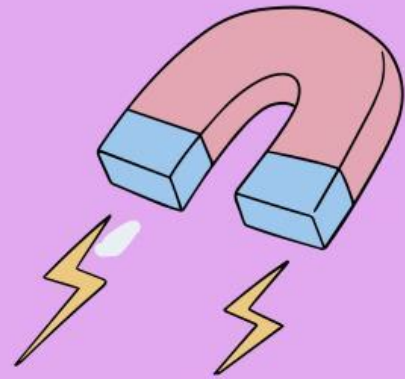
Pernyataan	Benar	Salah
Magnet hanya memiliki satu kutub.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kutub utara dan kutub utara magnet jika didekatkan akan saling menolak.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magnet bisa menarik semua benda tanpa terkecuali.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magnet dapat menarik benda dari besi, nikel, dan kobalt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gaya magnet paling kuat terdapat di bagian kutub magnet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magnet dapat menarik benda tanpa harus menyentuhnya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kayu dan plastik termasuk benda yang bisa ditarik magnet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kutub utara dan kutub selatan jika didekatkan akan saling tarik menarik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magnet digunakan pada kompas untuk menunjukkan arah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## Ayo Mengerjakan 2 !

# MAGNET

Mari amati gambar di bawah ini!  
Tentukan dan kelompokkan benda yang  
dapat ditarik oleh magnet dan tidak  
dapat ditarik oleh magnet.



benang



garpu



pensil



kunci



gunting



baut



obeng



sisir



buku



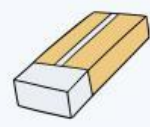
jam tangan



topi



penghapus



Benda yang dapat ditarik oleh magnet

1

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

4

\_\_\_\_\_

5

\_\_\_\_\_

6

\_\_\_\_\_

Benda yang tidak dapat ditarik oleh magnet

1

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

4

\_\_\_\_\_

5

\_\_\_\_\_

6

\_\_\_\_\_

Ayo Berlatih 1 !

# LATIHAN SOAL



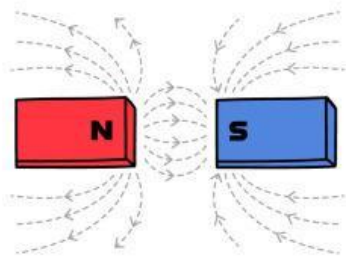
**PETUNJUK :**

Pilih jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda (✓)!



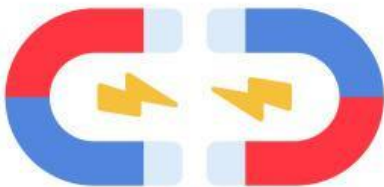
Benda yang dapat ditarik oleh magnet disebut...

- ☐ Konduktor
- ☐ Benda Magnetik
- ☐ Isolator



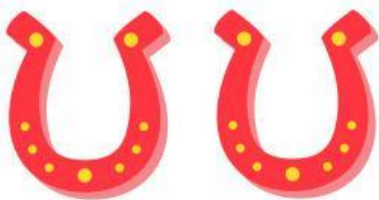
Kutub-kutub magnet yang sama jika didekatkan akan...

- ☐ Tarik - Menarik
- ☐ Tidak Bereaksi
- ☐ Tolak - Menolak



Contoh benda yang dapat ditarik oleh magnet adalah...

- ☐ Kertas dan Plastik
- ☐ Kayu dan Kain
- ☐ Besi dan Baja



Magnet yang bentuknya seperti tapal kuda disebut...

- ☐ Magnet Batang
- ☐ Magnet Ladam
- ☐ Magnet Jarum



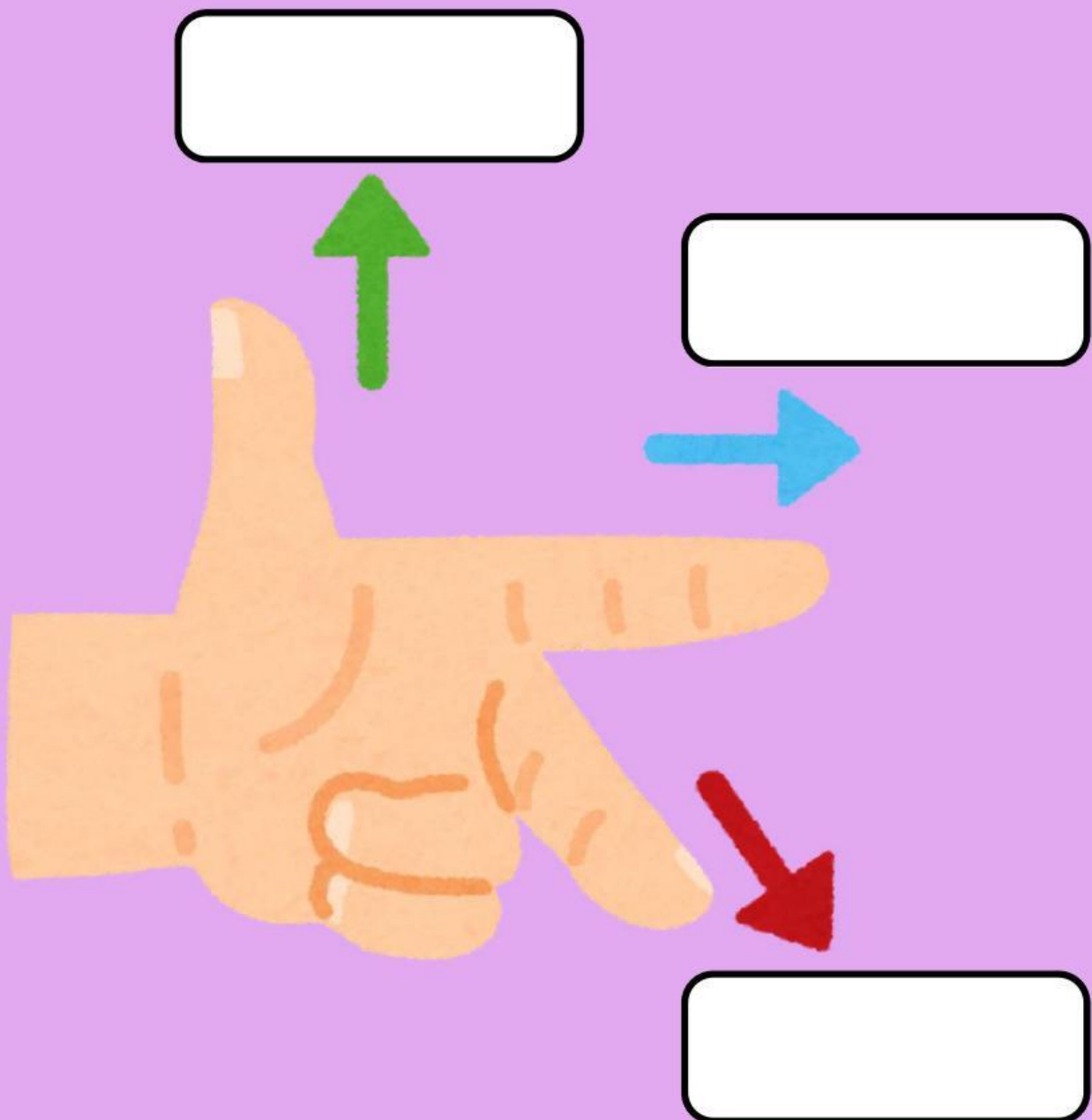
Peristiwa medan magnet bumi menyebabkan jarum kompas selalu menunjuk ke arah...

- ☐ Selatan dan Utara
- ☐ Tengah dan Samping
- ☐ Timur dan Barat

Ayo Berdiskusi!

# KAIDAH TANGAN KIRI

Hubungan antara garis gaya magnet, arus dan gaya selalu tetap sesuai kaidah tangan kiri. Tentukan nama dari setiap arah dari kaidah tangan kiri di bawah ini dengan benar!



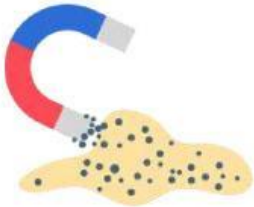


# LATIHAN SOAL SINGKAT TENTANG MAGNET 1

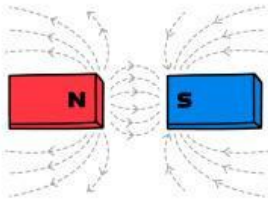


## PETUNJUK :

Beri tanda (✓) jika pernyataan benar dan tanda (X) jika pernyataan salah!



Magnet dapat menarik semua jenis logam.

☐

Kutub magnet yang berbeda akan tarik-menarik.

☐

Magnet tidak memiliki gaya tarik di dalam air.

☐

Magnet digunakan dalam pembuatan dinamo sepeda

☐

Magnet hanya dapat dibuat secara alami.

☐

# LATIHAN SOAL SINGKAT TENTANG MAGNET 2



## PETUNJUK :

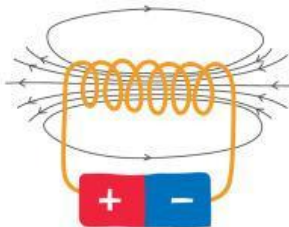
Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan jelas!



Sebutkan tiga benda yang dapat ditarik oleh magnet!



Apa yang terjadi jika dua kutub magnet yang sama didekatkan?



Sebutkan tiga cara membuat magnet!



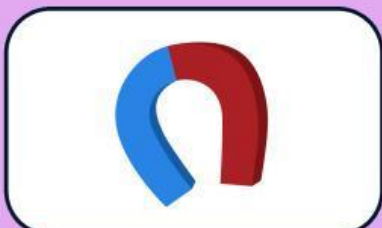
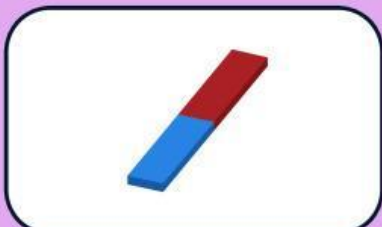
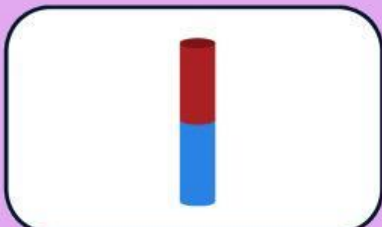
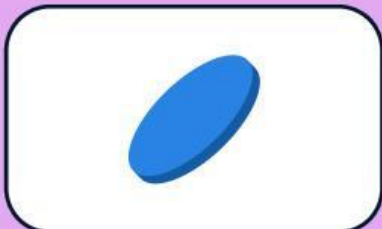
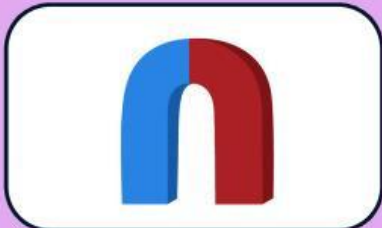
Mengapa paku besi bisa menjadi magnet sementara jika digosok dengan magnet batang?



Apa fungsi magnet dalam kehidupan sehari-hari? Berikan dua contoh!

## BERBAGAI BENTUK MAGNET

Hubungkan gambar dengan nama bentuk magnetnya!



Magnet U

Magnet Ladam

Magnet Batang

Magnet Cincin

Magnet Silinder

Magnet Keping





# PROFIL PENULIS



**Nama: Prof. Dr. Sowiyah, M.Pd.**  
**NIP: 196007251984032001**  
**Dosen Pengampu MK: Edudigipriner**



**Nama: Niken Yuni Astiti, M.Pd.**  
**NIP: 199406132024062002**  
**Dosen Pengampu MK: Edudigipriner**



**Nama: Nabillah Okti S.**  
**NPM: 2213053004**  
**Hobby: Menonton Film**



**Nama: Nada Fauziana**  
**NPM: 2253053033**  
**Hobby: Menonton**



**Nama: Isabela Dewantari**  
**NPM: 2213053206**  
**Hobby: Menonton Film**



**Nama: Kayla Izzah A.**  
**NPM: 2213053155**  
**Hobby: Membaca buku**



**Nama: Putri Aprilliani**  
**NPM: 2213053298**  
**Hobby: Membaca**



**Nama: Khalda Hanun R.**  
**NPM: 2213053122**  
**Hobby: Membaca**