

**Tema 5
Wirausaha**

**Subtema 3
(Ayo, belajar berwirausaha)**

Oleh:
Rohmat Umara, S.Pd

Kelas 6

Pembelajaran 3

**UPTD SDN
1 Cikeris**



Tujuan Pembelajaran

- 1. Dengan mengamati gambar dan membaca teks yang ditayangkan pada *slide power point*, peserta didik mampu menjelaskan langkah-langkah membuat magnet secara tepat.**
- 2. Setelah mengamati gambar dan membaca teks, peserta didik mampu mempraktikkan membuat magnet secara benar.**
- 3. Dengan membaca petunjuk yang ditayangkan pada *slide power point*, peserta didik mampu menjelaskan cara mengisi formulir pengiriman barang berdasarkan petunjuk secara benar.**
- 4. Setelah membaca petunjuk, peserta didik mampu mempraktikkan mengisi formulir pengiriman barang berdasarkan petunjuk secara benar.**

Apakah KAMU pernah berkunjung ke tempat wirausaha yang MENJUAL mainan?

Apakah KAMU pernah membeli mainan yang MENGGUNAKAN magnet?

Wah .. saya pernah membeli beberapa mainan yang MENGGUNAKAN magnet.

TAHUKAH KAMU bahwa kita JUGA bisa MEMBUAT magnet?

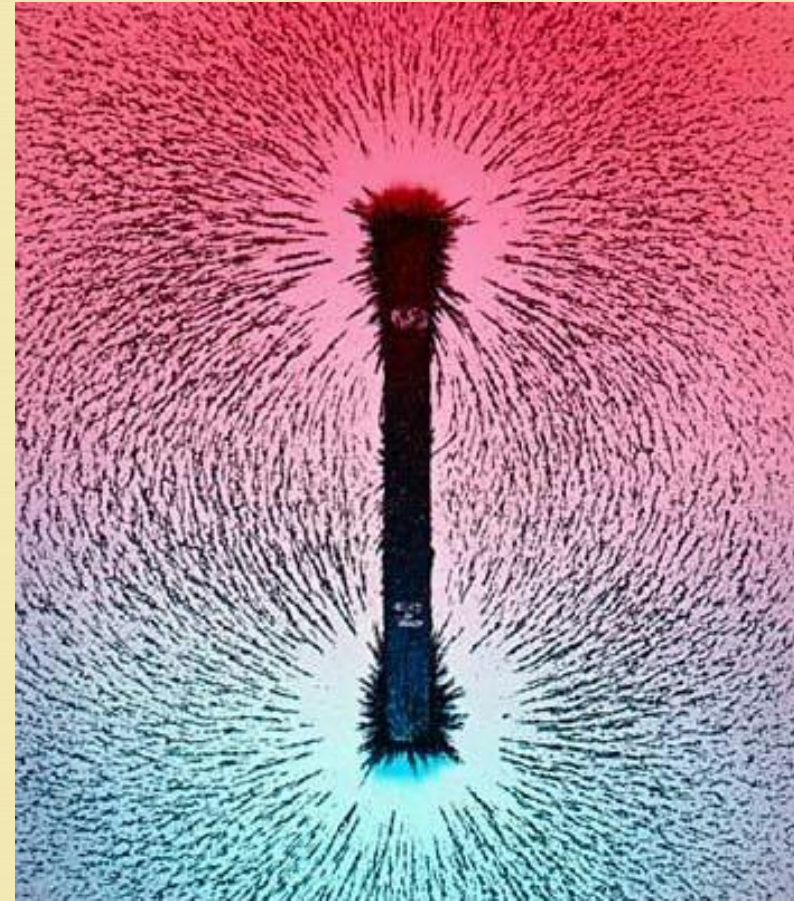


Masih ingatkah
kamu sifat
medan magnet?



Medan Magnet

Medan magnet adalah daerah atau wilayah yang dipengaruhi oleh gaya magnet. Medan magnet tidak dapat kita lihat, tetapi dapat digambarkan. Besar medan magnet tergantung pada kekuatan magnet.



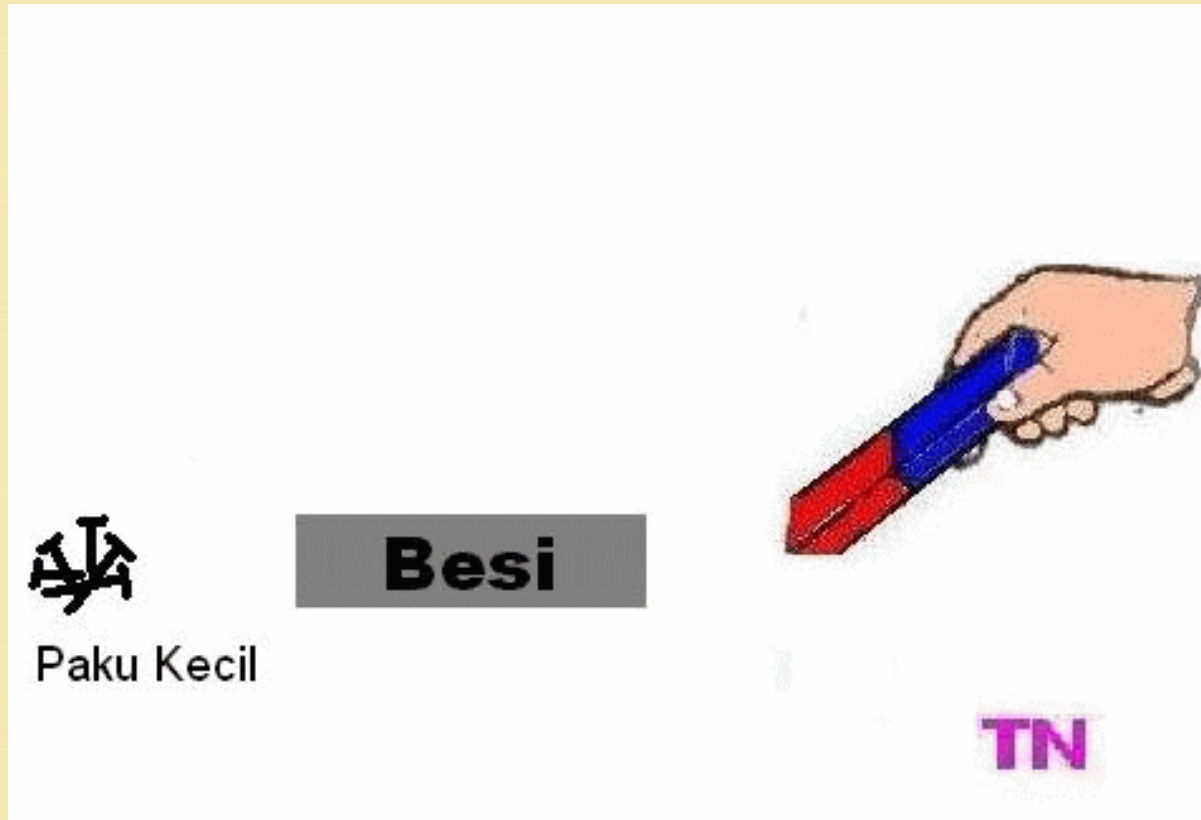


Ayo, Mengamati!

CARA MEMBUAT MAGNET

1. Induksi

Besi/Baja
didekatkan dengan magnet maka akan menjadi magnet atau memiliki sifat kemagnetan. Sifat kemagnetannya hanya sementara

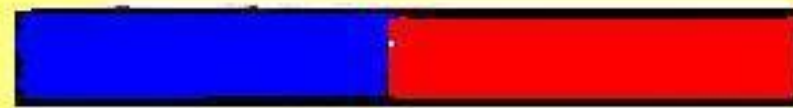


CARA MEMBUAT MAGNET

2. Gosokan

Besi/Baja digosok-gosok searah dengan magnet maka akan menjadi magnet atau memiliki sifat kemagnetan.

Sudah jadi
MAGNET



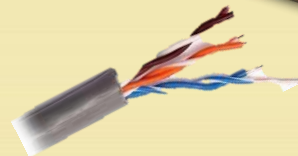
CARA MEMBUAT MAGNET

3. Elektromagnet

Apabila besi/baja dialiri dengan arus listrik, maka besi/baja tersebut akan menjadi magnet atau memiliki sifat kemagnetan. Sifat kemagnetannya hanya sementara



Mari kita lakukan percobaan



Link LKPD: <https://forms.gle/3yMrsVW8cZkSbrrp7>

Percobaan 1
Membuat magnet
dengan cara digosokkan!

Siapkan :

- 1). Magnet
- 2). Paku Besar = 1 buah
- 3). Paku Kecil = 15 buah



Lakukanlah langkah sesuai
dengan LKPD.
Isilah tabel percobaan dan
laporan percobaan 1!

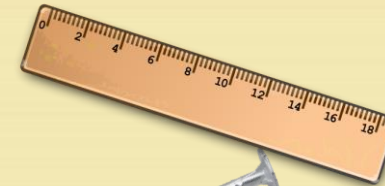


Percobaan 2
Membuat magnet dengan
cara induksi

Link LKPD:
[https://forms.gle/Ar8g
bHY6k7SDJKMi7](https://forms.gle/Ar8gbHY6k7SDJKMi7)

Siapkanlah :

- 1). Magnet
- 2). Penggaris
- 3). Paku besar
- 4). Paku kecil



Ikutilah langkah pada LKPD
Isilah tabel percobaan dan laporan
percobaan 2!

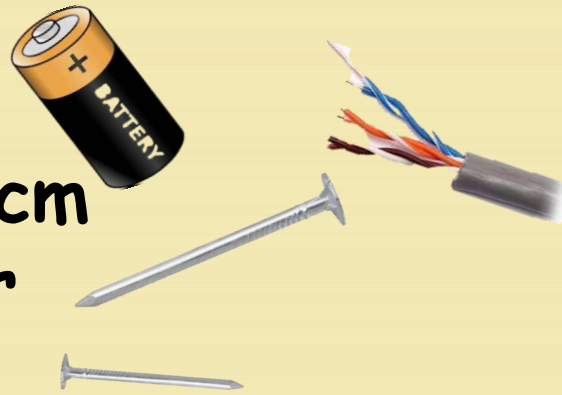


Link LKPD: <https://forms.gle/1uJSWBTHzrgHx61K8>

Percobaan 3
Membuat magnet dengan aliran listrik

Siapkan :

- 1). Baterai
- 2). Kawat 15 cm
- 3). Paku Besar
- 4). Paku Kecil



Kerjakan sesuai langkah di LKPD
Isilah tabel percobaan dan
laporan percobaan 3!



Tahukah kamu bahwa toko mainan yang ada di sekitar rumahku punya banyak pelanggan?

Toko tersebut sering mengirim pesanan ke berbagai wilayah dengan menggunakan jasa kurir.

Sebelum mengirim barang, toko tersebut harus mengisi formulir pengiriman barang.

Ayo, kita praktikkan cara mengisi formulir pengiriman barang yang telah kita pelajari sebelumnya.



Apakah kamu masih ingat informasi apa saja yang perlu kamu cantumkan dalam mengisi formulir pengiriman barang?

Kamu akan mempraktikkan cara mengisi formulir tersebut.



Sebelumnya, baca petunjuk pengisian formulir pengiriman barang berikut!



Petunjuk Pengisian Formulir Pengiriman Barang

Data Penerima

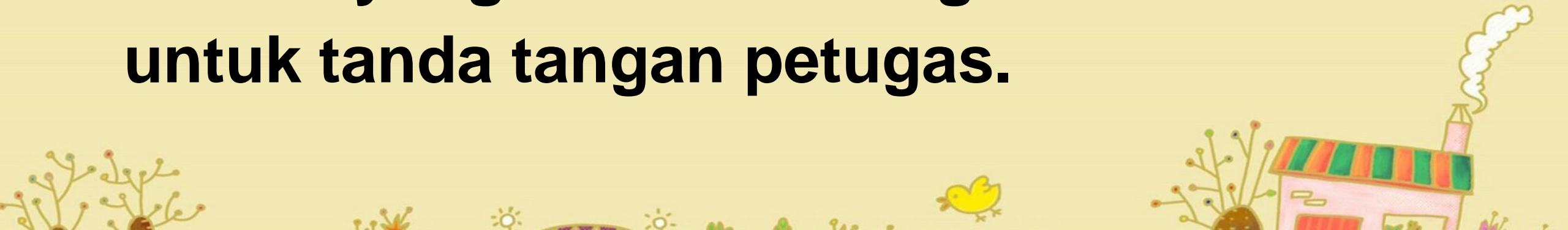
1. Isilah data penerima dengan huruf besar
2. Isilah nama awal penerima dengan jelas dan benar
3. Isilah nama akhir penerima dengan jelas dan benar
4. Isilah alamat lengkap penerima: nama jalan, nomor rumah, RT dan RW, Kelurahan, dan kecamatan.
5. Isilah kota/kabupaten dimana penerima berdomisili.
6. Isilah provinsi dimana penerima berdomisili.
7. Isilah kode pos wilayah di mana penerima berdomisili.
8. Isilah nomor telepon penerima.

Data Pengirim

- 1. Isilah nama pengirim dengan huruf besar.**
- 2. Isilah nama awal pengirim dengan jelas dan benar**
- 3. Isilah nama akhir pengirim dengan jelas dan benar**
- 4. Isilah alamat lengkap pengirim: nama jalan, nomor rumah, RT dan RW, kelurahan, dan kecamatan.**
- 5. Isilah kota/kabupaten di mana pengirim berdomisili**
- 6. Isilah provinsi dimana pengirim berdomisili.**
- 7. Isilah kode pos wilayah dimana pengirim berdomisili.**
- 8. Isilah nomor telepon pengirim.**



Data Lainnya

- 1. Tulis tempat dan tanggal pengiriman pada kolom bagian kiri bawah.**
 - 2. Tulis tanda tangan dan nama jelas pada kolom bagian kiri bawah.**
 - 3. Kolom yang berada di bagian kanan bawah untuk tanda tangan petugas.**
- 

**Sekarang, isilah
formulir pengiriman
barang berdasarkan
petunjuk pengisian
formulir**



Ayo Mencoba!

Mempraktikkan Mengisi Formulir Pengiriman Barang

Link LKPD:

<https://forms.gle/CXkj4Akz42bkZbZv8>

Data Penerima

Nama Awal :

Nama Akhir :

Alamat Penerima :

Provinsi :

Kota/Kabupaten :

Kode Pos :

Telepon :

Data Pengirim

Nama Awal :

Nama Akhir :

Alamat Pengirim :

Provinsi :

Kota/Kabupaten :

Kode Pos :

Telepon :

November 2020

(.....)

Tanda tangan dan nama lengkap
pengirim

(.....)

Tanda tangan petugas

Kesimpulan

Apa saja yang sudah kita pelajari hari ini?



Kesimpulan

- 1. Cara membuat magnet diantaranya: (1) Dengan cara digosokkan, (2) Dengan cara induksi, (3) Dengan cara mengalirkan arus listrik (Elektromagnetik)**
- 2. Mengisi formulir pengiriman barang dengan berpedoman pada petunjuk pengisian formulir**



Evaluasi

Untuk mengukur tingkat pemahaman kalian terhadap materi pembelajaran pada hari ini, maka kalian diminta mengisi soal evaluasi pada google form dengan link:

<https://forms.gle/D1vQ93iU9761d2sp8>

Ingat kalian harus teliti dalam mengerjakan soalnya, ya!



Selamat mengerjakan!

