

BAB 3 MAGNET

Topik A: Apa dan Untuk Apa
Magnet Diciptakan?





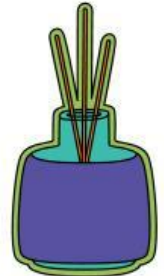
5

Topik A: Apa dan untuk apa magnet diciptakan?

Nama:

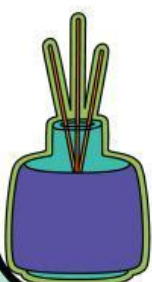
Kelas:

No absen:



Tujuan Pembelajaran;

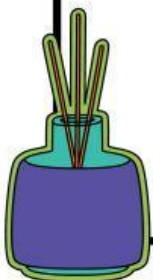
1. Memanfaatkan gaya magnet untuk menjalani aktivitas sehari-hari.
2. mengetahui sifat - sifat magnet
3. mengetahui bentuk - bentuk magnet
4. mengetahui cara pembuatan magnet





Petunjuk Pengerjakan;

1. menjawab dengan menyebutkan sifat - sifat magnet
2. mencocokkan bentuk bentuk magnet sesuai gambarnya
3. menjawab pertanyaan dari sifat sifat magnet
4. menjawab pertanyaan dari sifat sifat magnet
5. menjawab dengan cara proses pembuatan magnet dengan cara digosok
6. menjawab cara pembuatan magnet
7. menjawab pertanyaan dari sifat sifat magnet
8. menyebutkan manfaat magnet untuk kehidupan sehari hari





Mari Bermain

1.

Apa sajakah sifat - sifat magnet itu?

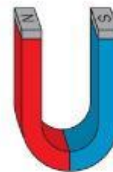
2.

cocokkanlah bentuk bentuk magnet dibawah ini



magnet batang •

•



magnet jarum •

•



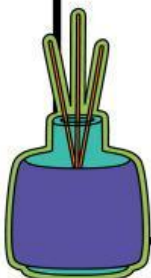
magnet U •

•



magnet cincin •

•





Mari Bermain

2.

cocokkanlah bentuk bentuk magnet dibawah ini

magnet silinder •

•



magnet cakram •

•



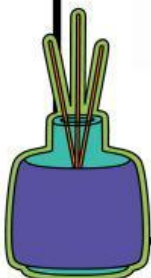
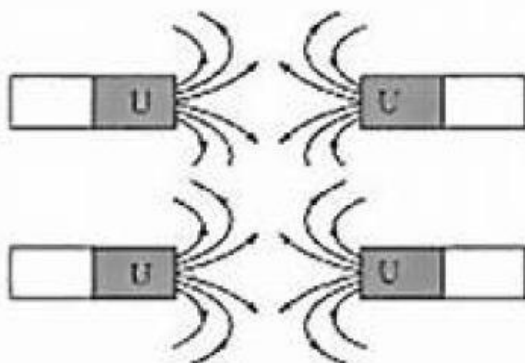
magnet ladam •

•



3.

apa yang terjadi pada gambar dibawah ini jika 2 kutub sejenis didekatkan?

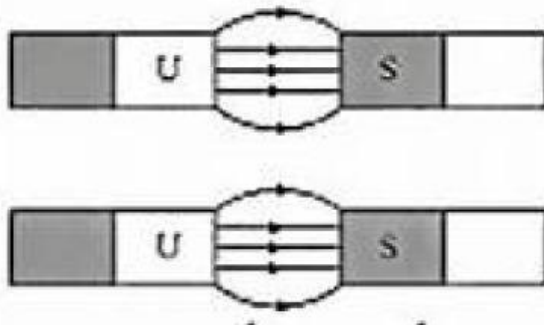




Mari Bermain

4.

apa yang terjadi pada gambar dibawah ini jika 2 kutub berbeda didekatkan?

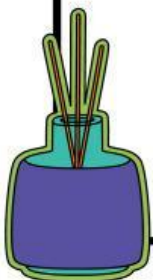
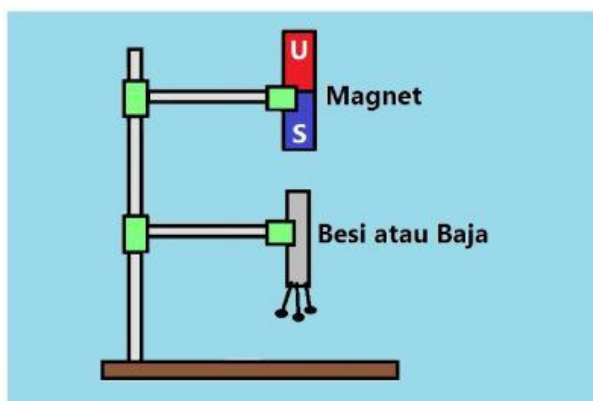


5.

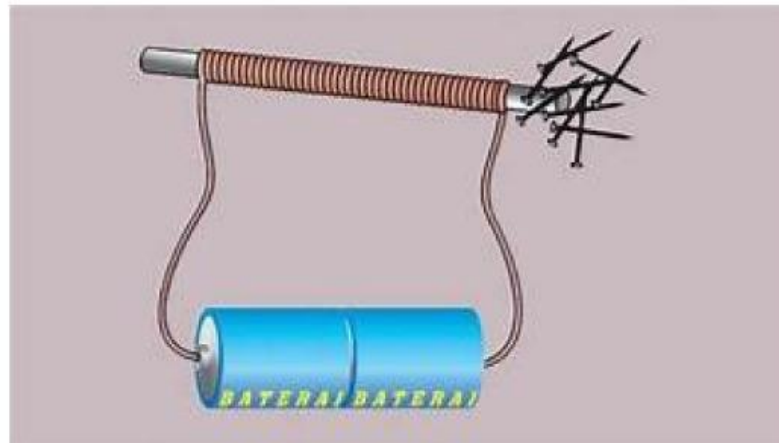
bagaimana cara membuat magnet dengan cara digosok?

6.

gambar dibawah ini termasuk cara membuat mangnet dengan cara...



Mari Bermain



7.

pada gambar diatas termasuk cara membuat magnet dengan cara.....

8.

sebutkan apa saja manfaat magnet untuk kehidupan sehari - hari!



**simak video pembelajaran
berikut :**

