



Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Magnet dan Sifatnya



Nama :
Kelas :

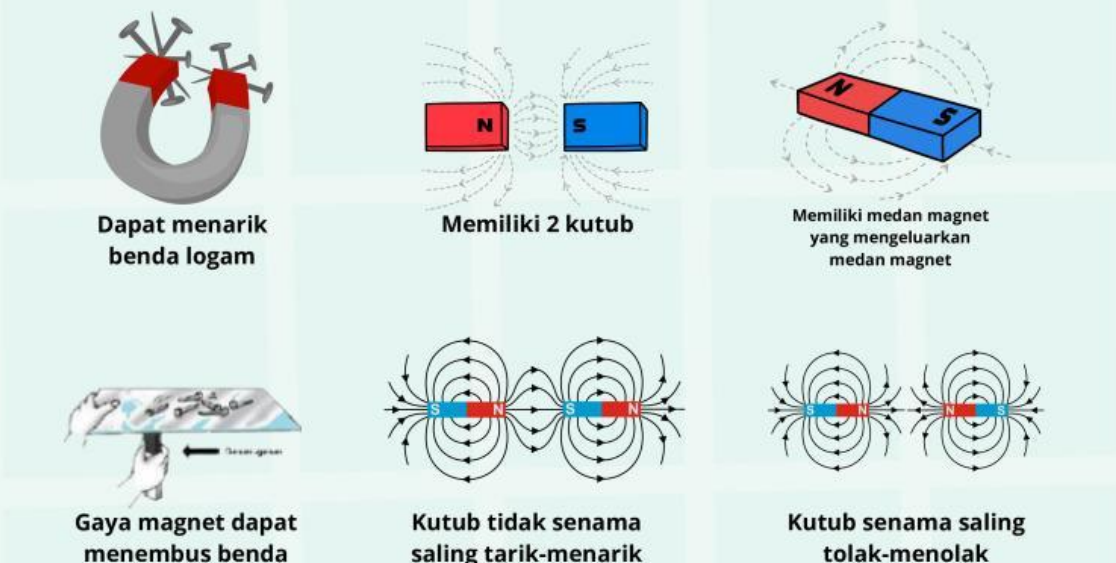
Mari Mengingat Kembali

Magnet merupakan logam yang mampu menarik sesama logam, namun tidak semua logam bisa ditarik oleh magnet. Logam yang dapat ditarik oleh magnet adalah besi dan baja.

Bentuk magnet bermacam-macam, diantaranya:



Sifat-sifat magnet adalah:



Kegunaan magnet dalam kehidupan sehari-hari:



MENGENAL MAGNET

IPAS

KELAS 5

Jawablah persoalan di bawah ini pada kolom yang disediakan!

01



Magnet memiliki kemampuan untuk dapat menarik benda. Hal tersebut terjadi karena daerah yang ada di sekitar magnet yang disebut?

02



Tuliskan dua kutub yang dimiliki oleh magnet!

03



Tuliskan macam-macam dari bentuk magnet tersebut!

04



Apa yang terjadi jika dua magnet yang berbeda didekatkan?

05



Apa yang terjadi jika dua magnet yang sama didekatkan?

06

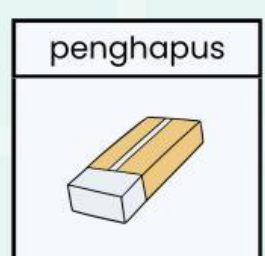
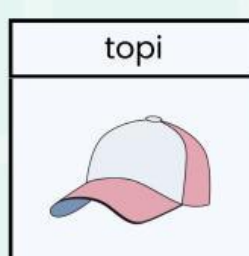
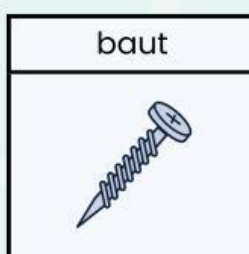
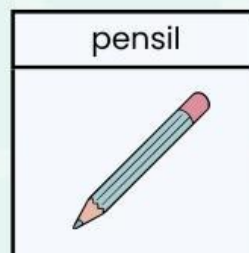
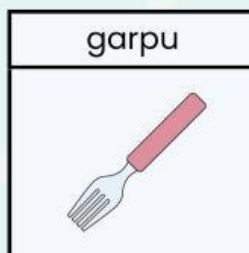
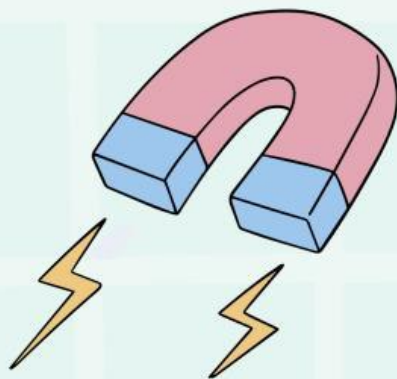


Tuliskan 3 benda yang tidak dapat ditarik oleh magnet!

MAGNET

Mari amati gambar di bawah ini!

Tentukan dan kelompokkan benda yang dapat ditarik oleh magnet dan tidak dapat ditarik oleh magnet.



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 _____
------------	------------	------------	------------	------------	------------

Macam-Macam Magnet

Ayo menjodohkan macam-macan magnet yang sesuai dengan gambar di bawah ini!



• Magnet U



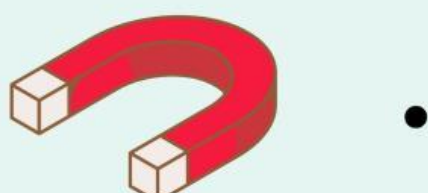
• Magnet batang



• Magnet Silinder



• Magnet Cincin



• Magnet Jarum