

LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK (LKPD)

TEORI KEMAGNETAN

Nama :

Kelas :

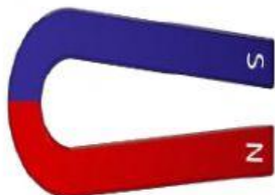
A. Sifat Magnet Bahan

Kelompokkan bahan-bahan berikut ke dalam kelompok feromagnetik, diamagnetik, atau paramagnetik

No	Bahan	Kelompok
1	Besi	
2	Emas	
3	Aluminium	
4	Nikel	
5	Seng	

B. Macam-macam Magnet

Pasangkan gambar magnet dengan nama yang tepat dengan cara menarik garis!



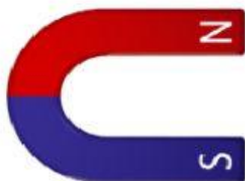
Magnet Batang



Magnet Ladam



Magnet Silinder



Magnet Jarum

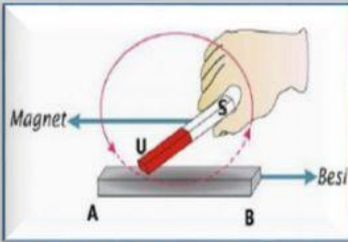


Magnet U

C. Cara Membuat Magnet

Perhatikan gambar cara-cara membuat magnet berikut, kemudian jawablah pertanyaannya dengan tepat!

CARA MEMBUAT MAGNET 1



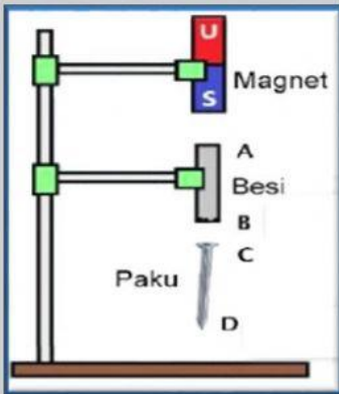
Berikut ini adalah membuat magnet dengan cara

Ketika besi sudah menjadi magnet, maka :

Titik A adalah kutub

Titik B adalah kutub

CARA MEMBUAT MAGNET 2



Berikut ini adalah membuat magnet dengan cara

Ketika besi didekatkan ke magnet, maka besi akan menjadi magnet.

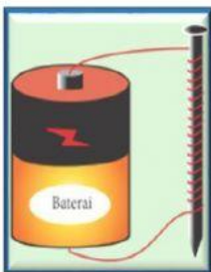
Titik A besi adalah kutub

Titik B besi adalah kutub

Titik C paku adalah kutub

Titik D paku adalah kutub

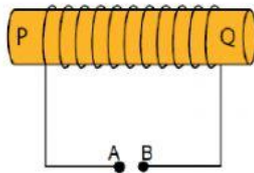
CARA MEMBUAT MAGNET 3



Berikut ini adalah membuat magnet dengan cara

Ketika paku besi yang dililit kawat dialiri arus listrik, maka besi akan menjadi magnet.

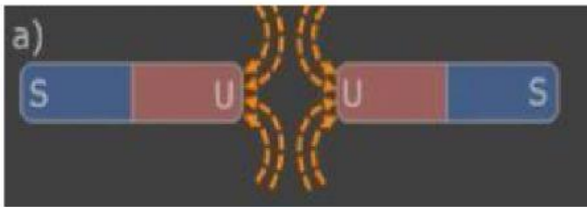
TENTUKAN KUTUB MAGNET YANG TERBENTUK PADA BESI, KETIKA DIALIRI ARUS LISTRIK DARI BATERAI

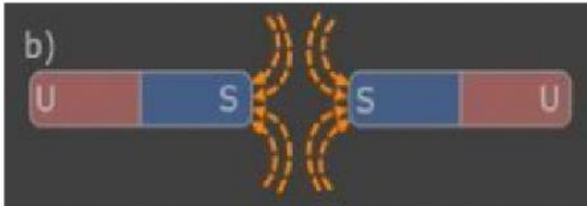


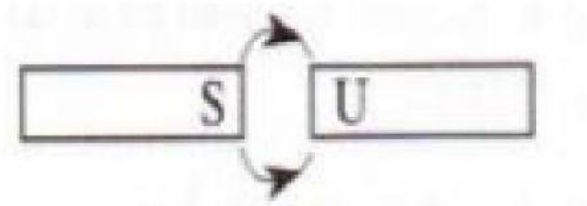
KUTUB BATERAI		KUTUB MAGNET	
A	B	P	Q
Positif	Negatif	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Negatif	Positif	<input type="text"/>	<input type="text"/>

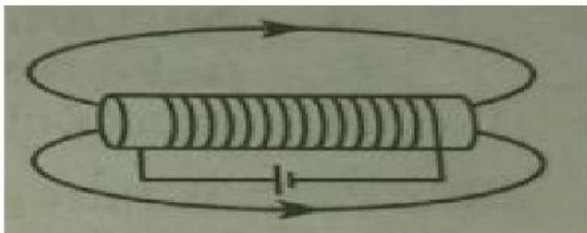
D. Medan Magnet

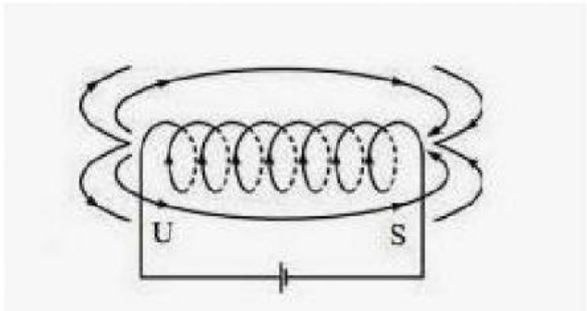
Perhatikan garis gaya magnet dibawah ini kemudian ketikkan B jika benar atau S jika salah di sebelah kanan gambar!











E. Gaya Magnet

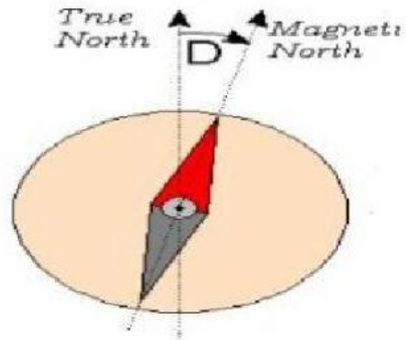
Gambar berikut menunjukkan 3 magnet batang.

Jika C kutub selatan, B dengan C tolak menolak, serta D dengan E tarik menarik, maka sebutkan jenis kutub magnet yang terjadi !

(KETIK DI DALAM KOTAK U JIKA UTARA DAN S JIKA SELATAN)

F. Kemagnetan Bumi

Gambar di bawah ini merupakan sudut...



Sedangkan gambar dibawah ini disebut sudut...

