

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Digital Cara Membuat Magnet

Nama Peserta Didik :

Kelas :

No Absen :

Simaklah materi Video berikut dengan seksama!



A. Tugas

Setelah mempelajari materi, kemudian jawablah pertanyaan soal berikut!

1. Magnet memiliki berbagai bentuk dan dinamakan sesuai bentuknya.

Pernyataan berikut adalah

Benar

Salah

2. Magnet selalu memiliki dua kutub, yaitu kutub dan

3. Kutub kutub magnet yang senama jika didekatkan akan

4. Kutub kutub magnet yang berbeda nama jika didekatkan akan

5. Pada setiap magnet meskipun magnet dipotong menjadi kecil – kecil, akan selalu memiliki

Soal Drop Down Select box

6. Perhatikan gambar berikut!



Tentukan jenis bahan tersebut berdasarkan sifat kemagnetannya dengan cara menyeret kata-kata dibawah!



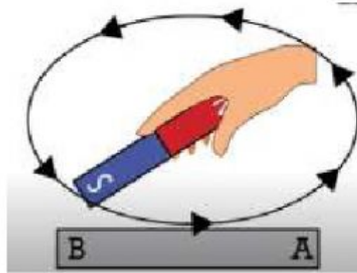


Feromagnetik

Paramagnetik

Diamagnetik

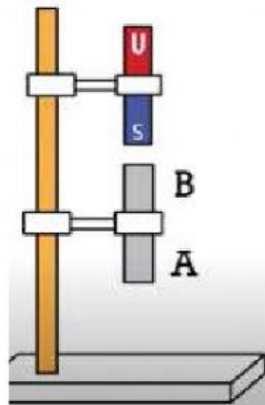
7. Tentukan kutub magnet yang dihasilkan dengan cara menggosok sesuai gambar!



B adalah kutub

A adalah kutub

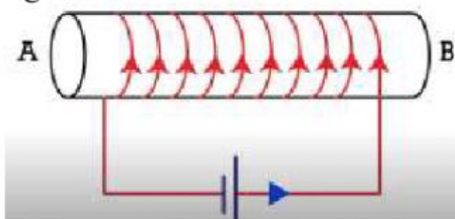
8. Tentukan kutub magnet yang dihasilkan dengan cara menggosok sesuai gambar!



B adalah kutub

A adalah kutub

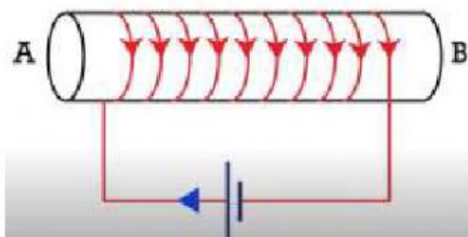
9. Tentukan kutub magnet yang dihasilkan dengan cara menggosok sesuai gambar!



B adalah kutub

A adalah kutub

10. Tentukan kutub magnet yang dihasilkan dengan cara menggosok sesuai gambar!



B adalah kutub

A adalah kutub

Jika sudah selesai anda bisa klik **FINISH** & **PILIH** via email

(kiriman ke sagusanovsheetiman@gmail.com)

agar nilai anda bisa di cek oleh guru