The background features a stylized landscape with a large tree on the right, a stream flowing from the bottom right towards the center, and a field of grass and small flowers. The sky is light green with faint, decorative patterns.

TEMA 5 SUBTEMA 1 PEMBELAJARAN 1 KELAS VI

Three overlapping ovals of different shades of green are positioned on the left side of the slide. The top oval is light green and contains the main title. The middle oval is a medium shade of green and contains the word 'WIRSAUSAHA'. The bottom oval is a dark green and is empty.

WIRSAUSAHA

Oleh Ratih Purbasari, S.Pd



TUJUAN PEMBELAJARAN

- ❑ Siswa mampu menganalisis posisi dan peranan Indonesia di bidang ekonomi dalam lingkup ASEAN secara kritis dan mandiri
- ❑ siswa mampu menyajikan laporan tentang empat posisi dan peranan Indonesia di bidang ekonomi dalam lingkup ASEAN dalam bentuk peta pikiran secara sistematis.
- ❑ siswa dapat mengidentifikasi 5 jenis-jenis magnet secara kritis dan mandiri.
- ❑ siswa mampu menyusun laporan tentang magnet secara terperinci
- ❑ siswa mampu menganalisis 2 jenis teks formulir secara cermat dan teliti.
- ❑ siswa mampu menuliskan perbedaan formulir lomba dan formulir ekskul serta kesimpulan tentang formulir secara cermat.

Pokok Bahasan

Menganalisis posisi dan peranan Indonesia di Bidang ekonomi dalam lingkup ASEAN

Jenis Formulir

Mengidentifikasi jenis-jenis magnet

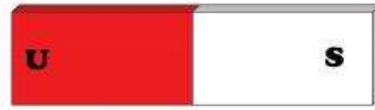


Peranan Indonesia di Bidang Ekonomi Lingkup ASEAN

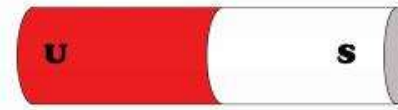
Dapat diakses melalui tautan link berikut:

<https://bit.ly/2Gu4m1t>

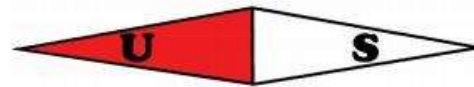
Jenis-jenis magnet



Magnet Batang



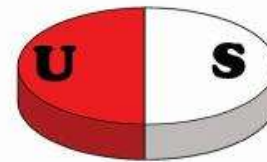
Magnet Silinder



Magnet Jarum



Magnet Ladam



Magnet Lingkaran

Tahukah Kamu?

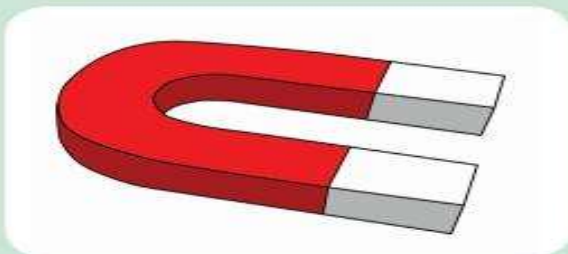
Lebih dari 2000 tahun yang lalu, orang Yunani yang hidup di Magnesia menemukan batu yang istimewa. Batu tersebut dapat menarik benda-benda yang mengandung logam.

Ketika batu itu digantung, batu tersebut berputar. Salah satu ujungnya selalu menunjuk ke arah utara. Karena batu itu ditemukan di Magnesia, orang Yunani menamainya magnitis lithos.

Orang Yunani tidak mengetahui lebih lanjut bagaimana sifat-sifatnya, namun mereka telah mengamati ciri-ciri bahan yang disebut magnet.

Saat ini banyak teknologi yang menggunakan magnet. Pengeras suara, layar TV, dan kaset merupakan contoh-contohnya.

Kutub-Kutub Magnet



Semua magnet mempunyai ciri-ciri tertentu. Setiap magnet memiliki dua tempat yang gaya magnetnya sangat kuat.

Daerah ini disebut kutub magnet. Ada dua kutub magnet, yaitu kutub utara (U) dan kutub selatan (S). Sering kita menjumpai magnet yang bertuliskan N dan S. N merupakan kutub utara

magnet itu (singkatan dari *North* yang berarti Utara), sedangkan S kutub selatannya (singkatan dari *South* yang berarti selatan).

Magnet dapat berada dalam berbagai bentuk dan ukuran. Bentuk yang paling sederhana berupa batang lurus. Selain itu, ada juga magnet yang berbentuk tapal kuda (ladam) dan jarum. Pada bentuk-bentuk ini, kutub magnet berada pada ujung-ujung magnet tersebut.

A red horseshoe magnet is positioned on the left side of the image. To its right, several silver metal paper clips are scattered on the blue surface. The background is a solid, vibrant blue.

Video tentang “Magnet”

Silahkan buka link tautan video
berikut:

<https://youtu.be/Znz-zeI9Msk>

FORMULIR

Formulir adalah lembaran kartu/kertas dengan ukuran tertentu yang didalamnya terdapat data/informasi yang bersifat tetap dan juga bagian lain yang diisi dengan bagian yang tidak tetap.

Silahkan buka link tautan video berikut:

<https://bit.ly/3libqxx>

THANK YOU