

BAHAN AJAR KELAS 6

TEMA 5 : WIRAUSAHA

SUBTEMA 1 : KERJA KERAS BERBUAH KESUKSESAN

oleh : Luky Retno Sari
Kelas 2

PPG Angkatan 3 2020

Universitas PGRI Adi Buana Surabaya



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui kegiatan pengamatan PPT secara daring, siswa dapat menganalisis manfaat adanya kerja sama Indonesia dengan negara anggota ASEAN lainnya.
2. Melalui kegiatan melihat tayangan PPT secara daring, siswa dapat membuat peta konsep tentang posisi dan peran Indonesia dalam kerja sama di bidang ekonomi di wilayah ASEAN
3. Melalui kegiatan pengamatan PPT, siswa dapat mengidentifikasi jenis-jenis magnet dengan benar.
4. Melalui kegiatan pengamatan lingkungan sekitar, siswa dapat menguraikan manfaat magnet dalam kehidupan sehari-hari dengan benar.
5. Melalui kegiatan pengamatan PPT secara daring, siswa dapat mengidentifikasi karakteristik masing-masing jenis formulir dengan benar
6. Melalui kegiatan pengamatan PPT secara daring, siswa dapat menganalisis karakteristik masing-masing jenis formulir dengan benar
7. Melalui kegiatan penugasan mandiri, siswa dapat membuat dan mengisi formulir dengan benar.



MATERI

MUATAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL (IPS)

Peranan Indonesia di ASEAN dalam Bidang Ekonomi

ASEAN (Association of South East Asian Nation atau Perhimpunan Bangsa-bangsa Asia Tenggara) adalah Organisasi Kawasan yang yang mewadahi kerjasama 10 negara Asia Tenggara



Keadaan Ekonomi Indonesia

Indonesia menjadi salah satu ekonomi berkembang utama di kawasan Asia Tenggara memiliki jumlah karakteristik yang menempatkan Indonesia dalam posisi yang bagus untuk mengalami perkembangan ekonomi yang pesat.

Indonesia melakukan kegiatan perdagangan dan industri berbasis ekspor yang membuat Indonesia menjadi salah satu the east asean miracle tahun 1993

Jadi peranan Indonesia di ASEAN adalah menjadi pondasi ekonomi yang kuat dari sektor industri berbasis manufaktur dan pengelolaan sumber daya alam di ASEAN

Indonesia juga berperan dalam mendukung terbentuknya Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA).



2015



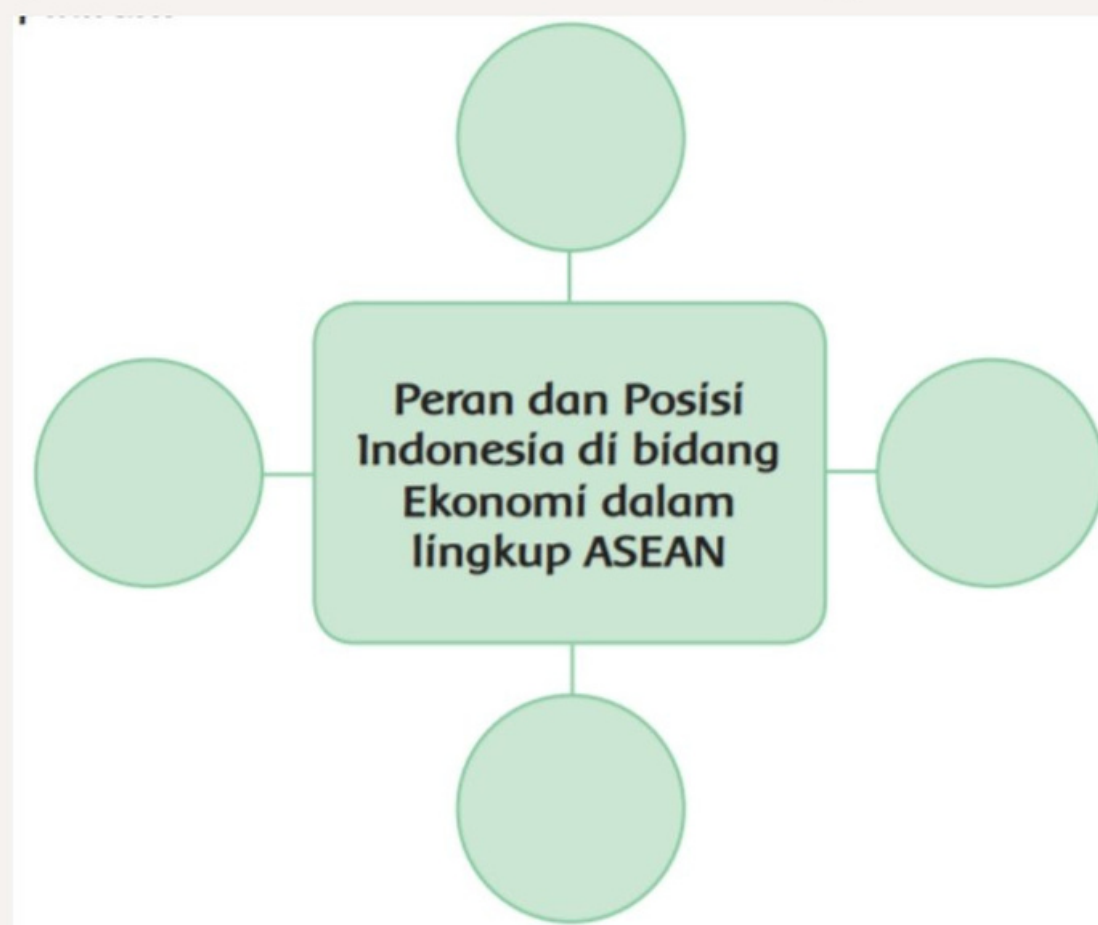
Indonesia berperan dalam lumbung padi ASEAN

Indonesia aktif dalam Kawasan Perdagangan Bebas ASEAN (AFTA) melalui tarif preferensi efektif bersama



Peta Konsep

"Posisi dan Peran Indonesia dalam Kerja sama di Bidang Ekonomi di Wilayah ASEAN"



MUATAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (IPA)

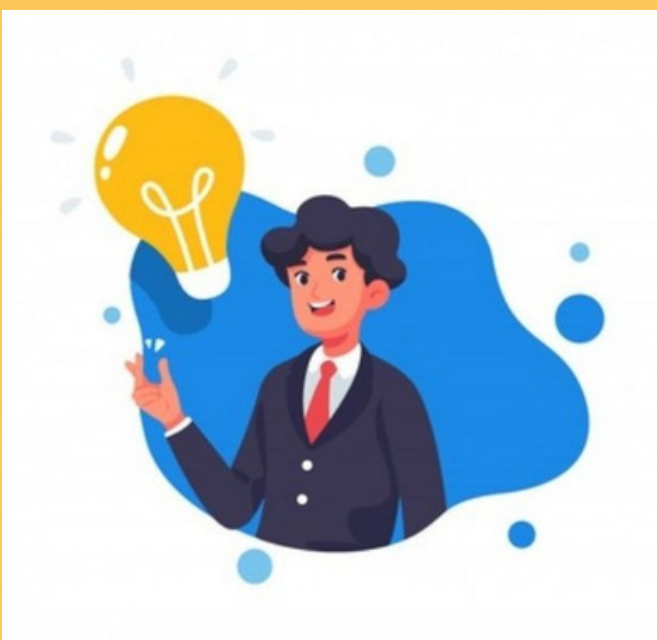
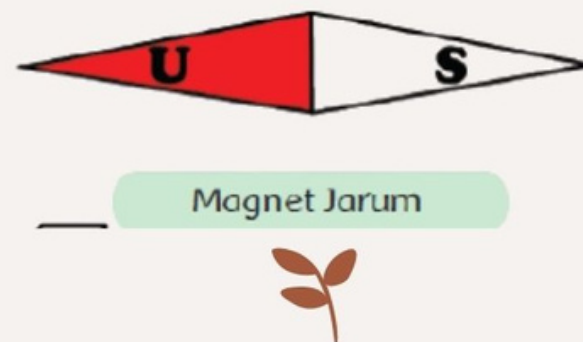
APAKAH KAMU PERNAH
MENEMUKAN MAGNET
DI SEKITARMU?

DIMANA SAJA KAMU
MENEMUKAN
MAGNET?



APA YANG KAMU
KETAHUI TENTANG
MAGNET?

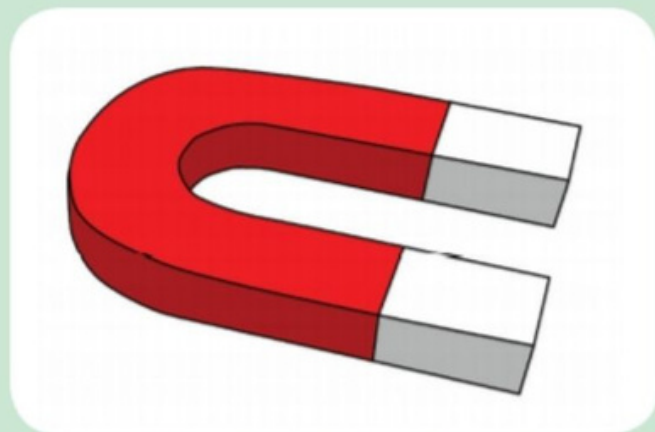
MACAM-MACAM MAGNET



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.

Manfaat Magnet

- * Mengambil benda kecil bersifat logam dari tempat tidak terjangkau atau tidak terlihat, seperti: Sekrup, dan Jarum jahit.



- * Petunjuk arah pada kompas. biasanya ditemukan pada jarum kompas untuk menunjukkan arah utara atau selatan.

- * Digunakan untuk benda yang terbuat dari besi agar dapat menempel dengan erat. biasanya fungsi magnet ini digunakan untuk penutup pintu kulkas, pengunci kotak pensil.

- * Dapat dimanfaatkan sebagai pembangkit tenaga listrik. Biasanya hal ini berfungsi pada dinamo sepeda atau generator.

- * Pengubah getaran listrik menjadi getaran suara. biasanya hal ini bisa kita temui pada bel rumah dan mikrofon.

- * Untuk membuat sebuah benda yang memiliki unsur besi atau logam agar tidak terjatuh atau bergeser, biasanya digunakan pada hiasan kulkas dan papan catur.

MUATAN BAHASA INDONESIA

Formulir A

**FORMULIR PENDAFTARAN
LOMBA CERDAS CERMAT ASEAN**

1. Identitas diri

a. Nama Lengkap :

b. Umur :

c. Kelas :

d. Alamat :

Kota :

Kode Pos :

e. No. Telepon Rumah :

f. Nama Sekolah :

g. Alamat Sekolah :

h. No. Telp Sekolah :


i. No. Kartu pelajar :

2. Jenis lomba yang akan diikuti:

.....

Tanda tangan,
(Nama lengkap)

Catatan: Formulir yang sudah ditandatangani diserahkan kepada panitia di masing-masing stan.



Formulir B

**FORMULIR PENDAFTARAN
KEGIATAN EKSTRAKURIKULER**

1. Identitas diri

a. Nama Lengkap :

b. Umur :

c. Kelas :

d. No. Induk Siswa (NIS) :


2. Jenis Ekstrakurikuler yang akan diikuti:

Pilihan 1:

Pilihan 2:

Tanda tangan,
(Nama lengkap)

Catatan: Formulir yang sudah ditandatangani serahkan kepada guru kelas.



JENIS-JENIS FORMULIR

- 1.) formulir pendaftaran
- 2.) kartu anggota
- 3.) riwayat hidup
- 4.) wesel pos
- 5.) formulir tabungan



P.T. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO)
KHUSUS PENYEBUKAN KREDIT AKUN BANNERPOINT

**SLIP PENYETORAN
DEPOSIT TAB**

Detail Rekening Gira

Nomor Rekening : 4572.8100.634.259.8
Atas Nama : P.T. BannerPOINT Ritel Indonesia
GRI Unit / Cabang : Galat Subota, Denpasar, Bali
Mata Uang / Currency : Rupiah

Penyeter / Depositor

DP (Dist. Point) ID :
Tantre ID :
Nama Penyeter :
Sumber Dana :

Penawaran/Slip/Cash/Check :
Tipe, urut/urafak :

Sub Total :
Total / Charges :
TOTAL :

Terdikang :

Kelompok ini secara otomatis akan akan memiliki jumlah 4 digit atau lebih
Sistem NPT untuk penyetor sesuai dengan jumlah yang ditunjukkan

Bank ini memiliki dan memiliki yang berkaitan dengan prinsip keuangan nasional
*) Khusus di bagian tersebut yang tidak memiliki rekening di BRI dengan jumlah penyetoran Rp100 juta ke atas dan dengan rekening debit. **) Di sini Bank

Daftar Pustaka

1. Anggari St Angi, dkk. Tematik Buku Siswa Kelas 6 Tema 5 Wirausaha. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
2. Anggari St Angi, dkk. Tematik Buku Guru Kelas 6 Tema 5 Wirausaha. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
3. https://id.wikipedia.org/wiki/Perhimpunan_Bangsa-Bangsa_Asia_Tenggara . Diakses pada tanggal 02 Oktober 2020