



Mari Wujudkan KASIH (Kreatif, Akhlak mulia, Soleh, Inofatif, Harapan Bangsa) GARUT

PESAN UNTUK ORANG TUA

Selamat pagi, apa kabar Ayah/Bunda? Semoga Ayah/Bunda senantiasa dalam keadaan sehat. Ayah/Bunda yang hebat-hebat tetap semangat mendampingi putra putrinya di rumah. Pembelajaran kita masih dilaksanakan secara daring, jadi mohon bimbingan Ayah/Bunda untuk terus mendampingi ananda dalam melakukan aktivitas pembelajaran di rumah.

Ayah/Bunda jangan lupa untuk mengingatkan ananda untuk mematuhi protokol kesehatan dalam melakukan setiap aktivitas dan selalu menjaga kebersihan di lingkungan rumah agar terhindar dari penyebaran virus COVID-19 dan wabah demam berdarah. Serta ingatkan ananda pada hari ini untuk melaksanakan baca Al-Qur'an surat Al-waqiah ayat 53-66, dan sholat sunat dhuha. Terima kasih.

SEKENARIO PEMBELAJARAN

Kelas /Semester	: 6/1(Satu)
Tema	: 5. Wirausaha
Subtema	: 1. Kerja Keras Berbuah Kesuksesan
Alokasi waktu	: 120 menit
Pembelajaran	: ke-1
Tanggal	: 12 Nopember 2020

Kompetensi Dasar	Materi
IPA 3.5 Mengidentifikasi sifat-sifat magnet dalam kehidupan sehari-hari. 4.5 Membuat laporan hasil percobaan tentang sifat-sifat magnet dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari.	Macam-macam magnet
Bahasa Sunda 3.5 mampu mengungkapkan pikiran, perasaan serta keinginan secara lisan lewat lagu sunda.	Lagu pak tani

TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat membedakan macam-macam magnet secara benar, serta dapat menyanyikan lagu daerah sunda yaitu "pa tani"

MEDIA dan ALAT PEMBELAJARAN

- Kelompok daring : Whatsapp group (WAG)/Zoom Meeting antara guru, orang tua, dan peserta didik. Orang tua/Wali yang menggunakan WA bersama anak. Jika anak yang mengoperasikan WA, maka orangtua/wali wajib mendampingi mereka.
- Kelompok luring : Buku teks siswa Tema 5 "Wirausaha"

BAHAN/ MATERI

Video dan goggle tentang tentang berbagai macam magnet.

PENILAIAN

- (1) Keaktifan partisipasi, (2) Refleksi atas pengetahuan yang diperoleh, (3) foto, atau video hasil kerja

ALUR KEGIATAN BELAJAR

Bismilahirrahmanirrohim...Anak-anak sudah siap belajar hari ini? Ayo, jangan lupa cuci tangan terlebih dahulu ya, dengan sabun pada air mengalir sebelum dan sesudah memulai kegiatan! Nah, kalau sudah cuci tangan, mari kita bersiap memulai pembelajaran. Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini! Mintalah bantuan kepada ayah/bunda untuk mendampingi Ananda selama melakukan kegiatan pembelajaran, ya! Jangan lupa ucapkan **tolong** bila minta bantuan, ucapkan **maaf** apabila melakukan kesalahan, dan ucapkan **terima kasih** setelah mendapatkan bantuan! Serta jangan lupa bersyukur kepada ALLOH swt, dengan mengucapkan Alhamdulillah.

KEGIATAN 1

Assalamualaikum wr wb. Semoga kalian semua dalam keadaan sehat, diberi limpahan rizki dan ilmu, serta jiwa yang kuat. AMIN . Sekarang kita akan brlajar tentang berbagai macam magnet. Untuk mengetahui itu silakan buka *link* berikut ini.

<https://emymelany85.blogspot.com/2020/10/berbagai-macam-magnet-khusus-untuk.html>

(Bila kesulitan membuka *link*, silakan dibaca pada lampiran RPP dibawah ini)

Sebagai bahan evaluasi silakan Ananda jawab soal-soal dibawah ini!

1. Ada berapa macam magnet yang kalian ketahui?
2. Coba sebutkan jenis-jenis magnet yang kalian ketahui!
3. Jelaskan arti symbol U dan S yang terdapat pada magnet!
4. Ceritakan mengenai sejarah singkat magnet!

Tulis jawabanmu di buku tulis, kemudian Ananda paparkan dengan rekam suara. Kirim kepada Bapak/Ibu Guru melalui WA. Terima kasih kepada Ananda yang engerjakan tugasnya tepat waktu. Kami juga sampaikan terima kasih kepada Ayah/Bunda yang sudah membimbing dan menemani putra-putrinya sehingga pembelajaran Ananda berjalan baik.

KEGIATAN 2

Assalamualaikum wr wb. Mudah-mudahan aranjeun sadayana aya dina kalayan sehat, kuat sareng sabar tina mayunan musibah covid-19. Ayeuna urang diajar ngalagu sunda, anu tos di hilapkeun ku urang sunda na. Supados tiasa ningal nu lewih jelas, manga engkin di buka *link* dihandap ieu.

https://www.youtube.com/watch?v=RXzNkjP_qZI

(Bila kesulitan membuka *link*, silakan dibaca pada lampiran RPP dibawah ini)

Lamun tos di kupingkeun eta lagu, mangga di serat dinu buku tulis, trus dilagukeun ku hidep, lamun atos kirimkeun video, atanapi voce ka ibu lewat WA.

Hatur nuhun atos ngalaksanaken sagala perintah ti ibu guru. Hatur nuhun oge ka apa sareng mamah nu tos ngabimbing murangkalihna di ajar di bumina masing-masing.

Bagi siswa yang tidak menggunakan smartphone simpan dulu tugasnya, nanti tunjukkan ke Bapak/Ibu guru kalau sudah masuk ke sekolah.

KATA BIJAK HARI INI

. . Indonesia merdeka bukan tujuan akhir kita. Indonesia merdeka hanya syarat untuk bisa mencapai kebahagiaan dan kemakmuran rakyat. – Bung Hatta

BERBAGAI MACAM MAGNET

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

Patani - Cipt. Mang Koko

Leumpang gagancangan, muru pagawean
Ngagedig leumpang patani
Paculna dipanggul, bari udud ngebul
Mapay jalan nu sasari
Datang-datang gecruk macul
Ngolah sawah ambeh cukul

Bapa tani jongjon, ngolah sawah kebon
ngadekul ngagarap hanca
kuat kahujan, kuat kapanasan
tulaten ngurus pakaya
bapa tani ahli bakti
babakti ka lemah cai
