



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

KELAS/ SEMESTER : VI/1
TEMA : 5 WIRAUUSAHA
SUBTEMA : 1 KERJA KERAS BERBUAH KESUKSESAN
PEMBELAJARAN : 3



NAMA :

NO. ABSEN :

KELAS :

Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi (IPK)

Muatan	Kompetensi Dasar	IPK
IPA	3.5 Mengidentifikasi sifat-sifat magnet dalam kehidupan sehari-hari.	3.5.1 Menganalisis sifat-sifat magnet.
	4.5 Membuat laporan hasil percobaan tentang sifat-sifat magnet dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari.	4.5.1 Membuat laporan dari percobaan tentang sifat-sifat magnet.
Bahasa Indonesia	3.6 Menggali isi teks penjelasan (eksplanasi) Mencermati petunjuk dan isi teks formulir (pendaftaran, kartu anggota, pengiriman uang melalui bank/kantor pos, daftar riwayat hidup, dsb.)	3.6.2 menganalisis komponen, tujuan, dan manfaat teks formulir
	4.6 Mengisi teks formulir (pendaftaran, kartu anggota, pengiriman uang melalui bank/kantor pos, daftar riwayat hidup, dll.) sesuai petunjuk pengisiannya.	4.6.2 Menampilkan hasil pengamatan tentang berbagai jenis teks formulir (ekskul, lomba, dan lain-lain)

TUJUAN PEMBELAJARAN

Ilmu pengetahuan Alam (IPA)

- Setelah peserta didik dan guru bersama-sama menyimak tayangan video tentang langkah-langkah percobaan, peserta didik dapat melakukan percobaan untuk menganalisis sifat-sifat magnet dengan benar.
- Setelah melakukan percobaan, peserta didik mampu membuat laporan hasil percobaan tentang sifat-sifat magnet dengan benar .

Bahasa Indonesia

- Setelah membaca petunjuk dan contoh teks melalui tayangan powerpoint, peserta didik mampu menganalisis komponen, tujuan, dan manfaat teks formulir dalam kehidupan sehari-hari dengan benar
- Setelah membaca petunjuk dan contoh teks, peserta didik mampu menampilkan hasil pengamatan tentang komponen, tujuan, dan manfaat teks formulir dalam kehidupan sehari-hari dengan benar

PETUNJUK PENGISIAN LKPD

1. Minta tolonglah kepada bapak/ibu untuk membantu menyiapkan alat.
2. Baca dan ikuti setiap langkah kegiatan dalam LKPD ini.
3. Berdiskusilah bersama orang tuamu untuk menyelesaikan tugas-tugas dalam LKPD ini.
4. Lembar LKPD dikirim dengan format word melalui WAG.
5. Tanyakah kepada guru apabila ada yang kurang dipahami.
6. Selamat mengerjakan, semoga sukses



PERCOBAAN SIFAT-SIFAT MAGNET

Apakah di rumahmu ada kulkas? Perhatikan pintu kulkas! Saat kita menutup pintu kulkas seperti tertarik untuk menutup. Hal tersebut karena adanya magnet pada badan dan pintu kulkas. Saat pintu didekatkan, magnet pada kulkas menariknya sehingga pintu kulkas tertutup. Nah hal tersebut merupakan pemanfaatan sifat magnet. Gaya magnet adalah gaya tarik atau tolak yang ditimbulkan oleh benda yang bersifat magnet. Apabila magnet diletakkan berdekatan dengan logam tertentu akan menarik dan mempertahankan logam tersebut untuk tetap menempel padanya. Benda yang dapat ditarik oleh magnet disebut benda magnetic, sedangkan benda yang tidak dapat ditarik oleh magnet disebut benda nonmagnetic. Untuk lebih mengetahui sifat-sifat magnet, tonton video berikut :

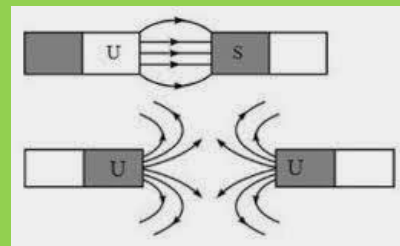
<https://youtu.be/1PCWWLr1eSg>

A. TUJUAN KEGIATAN

1. Menganalisis sifat-sifat magnet
2. Membuat laporan hasil percobaan

B. ALAT DAN BAHAN

- Sepasang magnet batang
- Peniti
- Penjepit kertas
- Pensil
- Kertas
- Kaca
- Kain
- Plastic
- Jarum jahit
- Panci aluminium



C. LANGKAH/PROSEDUR KERJA

1. Dekatkan magnet dengan bahan-bahan yang tersedia seperti (peniti, penjepit kertas, pensil, kertas, kaca, kain, plastic, jarum jahit, dan panci aluminium) namun jangan sampai bersentuhan.
2. Dekatkan kutub yang sama dari kedua magnet.
3. Dekatkan kutub yang berbeda dari kedua magnet.
4. Letakkan satu magnet di atas kertas dan letakkan yang lainnya di bawah kertas tepat di bawah magnet yang pertama. Geser magnet yang dibagian bawah.
5. Amati yang terjadi, masukkan hasil pengamatan dalam table pengamatan.



Tulis hasil pengamatan mu terhadap video percobaan, pada tabel di bawah ini !

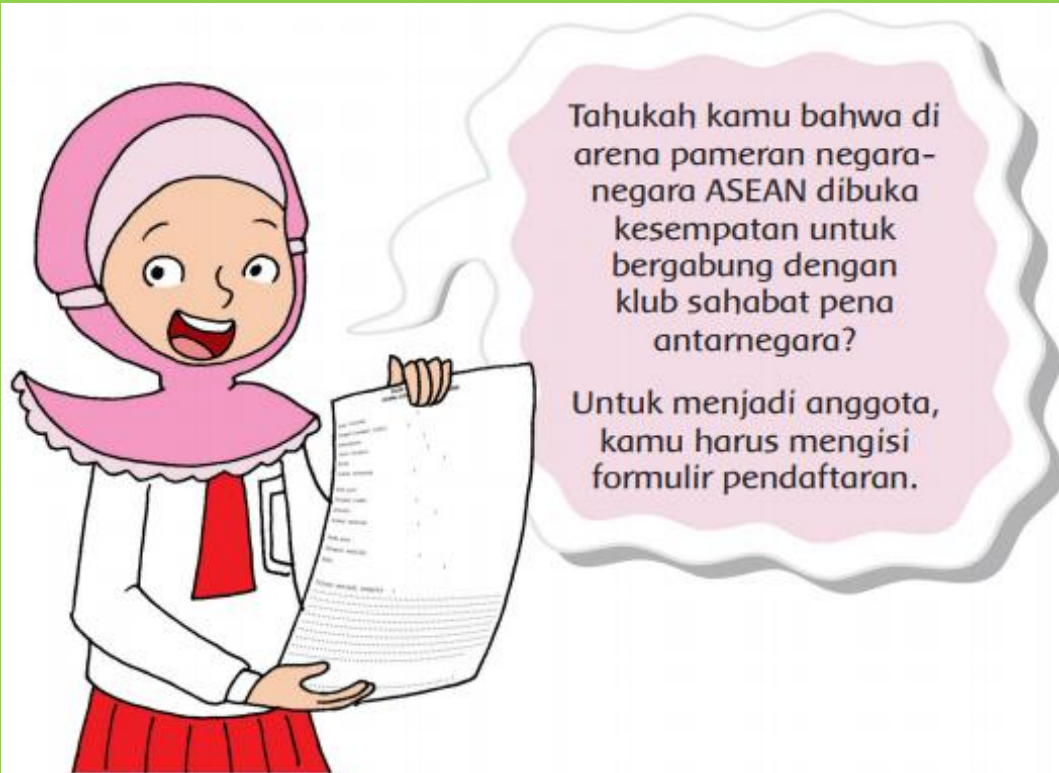
A. HASIL PENGAMATAN

No.	Benda	Tertarik	Tidak Tertarik	Jenis Bahan
1	Peniti			
2	Penjepit kertas			
3	Pensil			
4	Kertas			
5	Kaca			
6	Kain			
7	Plastik			
8	Jarum jahit			
9	Panci aluminium			

Tuliskan Laporan berdasarkan percobaan yang kamu lakukan!

Percobaan Sifat-sifat Magnet
Tujuan
Alat dan Bahan
Langkah-langkah
Hasil Percobaan
Kesimpulan

ISI TABEL PENGAMATAN DAN BUATLAH LAPORAN PERCOBAANNYA DENGAN MENGEDIT FILE LKPD YANG TELAH IBU SHARE DI WAG KELAS 6. KEMUDIAN KIRIM KEMBALI KE WAG KALAU SUDAH DIKERJAKAN.



Edo sangat tertarik untuk melakukan koresponden dengan teman-teman dari berbagai negara di ASEAN. Untuk itu, Edo ingin bergabung dengan klub Sahabat Pena Siswa ASEAN. Untuk menjadi anggota, Edo harus membaca petunjuk pengisian formulir dan kemudian mengisi seperti di bawah ini.

Petunjuk Pengisian Formulir Klub Sahabat Pena ASEAN

1. Isilah formulir menggunakan nama lengkap.
2. Isilah formulir menggunakan huruf besar.
3. Tulislah alamat rumah secara lengkap dengan mencantumkan kode pos.
4. Tulislah alamat sekolah secara lengkap dengan menggunakan kode pos.
5. Tulislah tujuan mengikuti Klub.
6. Tanda tangan disertai dengan nama lengkap.



Setelah mengetahui cara mengisi formulir dengan berpedoman pada aturan di atas, sekarang anak-anak berlatih mengisi formulir seperti di bawah ini:

**KLUB SAHABAT PENA
SISWA-SISWI NEGARA ASEAN**

Nama lengkap :
Tempat/tanggal lahir :
Kebangsaan :
Jenis kelamin :
Kelas :
Alamat sekarang :
Kode pos:

Telepon rumah :
Sekolah :
Alamat sekolah :
Kode pos:

Telepon sekolah :
Hobi :

Tujuan menjadi anggota :

(.....)
Tanda tangan dan nama jelas

Untuk pengisiannya, kamu unduh file LKPD di WAG Kelas 6, kemudian edit, jawab/isi. Kemudian LKPD yang telah selesai dikerjakan bisa di kirim melalui WAG Kelas 6 kembali.

--Selamat Mengerjakan--

