

LEMBAR KERJA PESERTA DIRI (LKPD)

Sekolah
Kelas/Semester
Tema 5
Subtema 1
Pembelajaran ke-
Alokasi Waktu

: SDN 2 PARAKANHONJE
: VI / 1 (Satu)
: Wirausaha
: Kerja Keras Berbuah Kesuksesan
: 3 (IPA, BAHASA INDONESIA)
: 2 X 35 menit

NAMA KELOMPOK:

ANGGOTA:

PETUNJUK:

1. Tuliskan nama klompok beserta anggotanya terlebih dahulu!
2. Baca dengan seksama perintah yang ada dalam LKPD tersebut!
3. Kerjakan tugas dengan teliti!

TUJUAN PEMBELAJARAN:

- Dengan melakukan percobaan, siswa mampu membuktikan sifat-sifat magnet secara tepat.
- Dengan melakukan percobaan, siswa mampu membuat laporan hasil percobaan tentang sifat-sifat magnet secara benar.
- Melalui pengamatan contoh formulir pada slide power point, siswa mampu menguraikan komponen, tujuan, dan manfaat teks formulir dalam kehidupan sehari-hari dengan jelas.
- Setelah kegiatan diskusi, siswa mampu merancang formulir pendaftaran dengan baik.

LATIHAN 1

Semua yang ada di dunia pasti memiliki sifat termasuk magnet. Untuk mengetahui sifat-sifat magnet, ayo kita lakukan percobaan sederhana berikut!

Percobaan Sifat-Sifat Magnet

Tujuan Percobaan : Membuktikan sifat-sifat yang dimiliki magnet

Alat dan bahan: Magnet, peniti, penjepit kertas, pensil, pulpen, kertas, paku, sisir, batu, kayu

Langkah-langkah :

Amati yang terjadi dan catat hasilnya jika:

1. Dekatkan kutub yang sama dari kedua kutub magnet
2. Dekatkan kutub yang berbeda dari kedua magnet
3. Dekatkan magnet dengan peniti
4. Dekatkan magnet dengan penjepit kertas
5. Dekatkan magnet dengan pensil
6. Dekatkan magnet dengan pulpen
7. Dekatkan magnet dengan kertas
8. Dekatkan magnet dengan paku
9. Dekatkan magnet dengan sisir
10. Dekatkan magnet dengan batu
11. Dekatkan magnet dengan kayu
12. Letakkan satu magnet di atas kertas dan letakkan yang lainnya di bawah magnet yang pertama. Geser magnet yang di bagian bawah.

Tuliskan laporan berdasarkan percobaan yang kalian lakukan di bawah ini!

A. Judul Kegiatan

B. Tujuan Kegiatan

C. Alat dan Bahan

D. Langkah Kegiatan

E. Hasil Percobaan

F. Kesimpulan



Selamat kalian sudah
menyelesaikan
percobaan dan bisa
membuktikan sifat-
sifat magnet!!!!

LATIHAN 2

Di sekolahmu akan diadakan lomba "Kreasi Tempelan Kulkas". Kalian menjadi bagian dari panitia yang bertugas menyiapkan formulir pendaftaran. Kegiatan ini diperuntukkan untuk perseorangan.

Diskusikan dengan kelompokmu dan buatlah sebuah **Formulir Pendaftaran** sesuai komponen-komponen yang telah kalian pelajari dan lengkapilah dengan petunjuk pengisiannya.

Buatlah pada tempat di bawah ini!



**Selamat
mengerjakan!!**