

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Sekolah : SDN DANAWARIH 03
Kelas/Semester : VI / 1 (Satu)
Tema 5 : Wirausaha
Subtema 1 : Kerja Keras Berbuah Kesuksesan
Muatan Pelajaran : IPA

NAMA KELOMPOK:

ANGGOTA:

.....

PETUNJUK:

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

TUJUAN PEMBELAJARAN:

1. Setelah guru dan siswa menyimak tayangan tentang sifat-sifat magnet pada *slide powerpoint*, siswa dapat menguraikan bentuk-bentuk magnet dengan benar.
2. Setelah guru dan siswa menyimak tayangan tentang sifat-sifat magnet pada *slide powerpoint*, siswa dapat menguraikan sifat-sifat magnet dengan benar.
3. Setelah siswa dengan bimbingan guru melakukan percobaan tentang sifat-sifat magnet, siswa mampu membuktikan sifat-sifat magnet secara tepat.

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:

A. Kegiatan Pertama

1. Dekatkan kutub yang sama dari kedua kutub magnet
2. Dekatkan kutub yang berbeda dari kedua magnet

B. Kegiatan Kedua

1. Dekatkan magnet dengan peniti
2. Dekatkan magnet dengan penjepit kertas
3. Dekatkan magnet dengan pensil
4. Dekatkan magnet dengan pulpen
5. Dekatkan magnet dengan kertas
6. Dekatkan magnet dengan paku
7. Dekatkan magnet dengan sisir
8. Dekatkan magnet dengan batu
9. Dekatkan magnet dengan kayu

C. kegiatan Ketiga

1. 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!!!!