

Nama Lengkap :
Sekolah :
Kelas : VI/I
Mata Pelajaran : IPA
Materi : Sifat-Sifat Magnet
Tema/ST : 5/1
KD : 3.5 Mengidentifikasi sifat-sifat magnet dalam kehidupan sehari-hari.

BENAR SALAH (TULISKAN B ATAU S)

1. Benda magnetis adalah benda yang dapat ditarik magnet. Contohnya: baja, besi, nikel, kobalt. Benda nonmagnetis adalah benda yang tidak dapat ditarik magnet. Contohnya: sisir, kelereng, penggaris plastik, kertas, pensil kayu dan kaca.
2. Jika kedua kutub yang sama pada magnet didekatkan maka akan tolak menolak. Jika kedua kutub yang berbeda pada magnet saling didekatkan maka akan saling tarik menarik.
3. Contoh bahwa salah satu sifat magnet adalah dapat menembus benda penghalang yaitu paku yang berada di atas kertas atau kaca dapat bergerak ketika kita menggeser-geser magnet yang ada di bawahnya.



4. Jarak benda terhadap magnet dapat mempengaruhi kekuatan gaya tarik magnet. Semakin dekat benda terhadap magnet maka gaya tarik magnet semakin kuat. Sebaliknya semakin jauh benda terhadap magnet maka gaya tarik magnet semakin lemah

