



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN
TEKNOLOGI
BADAN STANDAR, KURIKULUM, DAN ASESMEN PENDIDIKAN PUSAT
PERBUKUAN

L K P



Ilmu Pengetahuan
D
Alam



SD/MI KELAS
VI

LKPD IPA MAGNET

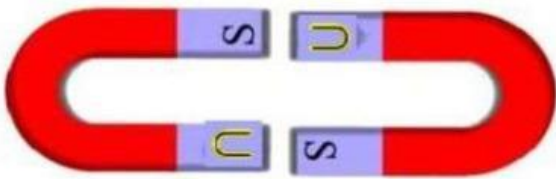
KELAS 6

Nama :

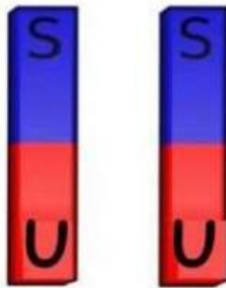
Tanggal :

Tuliskan "menolak" atau "menarik" pada gambar di bawah ini!

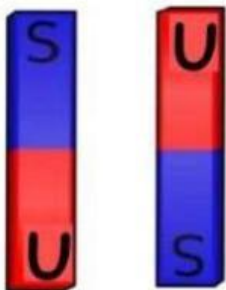
1



2



3



4



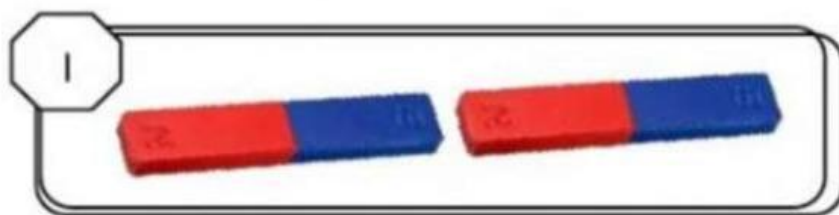
5



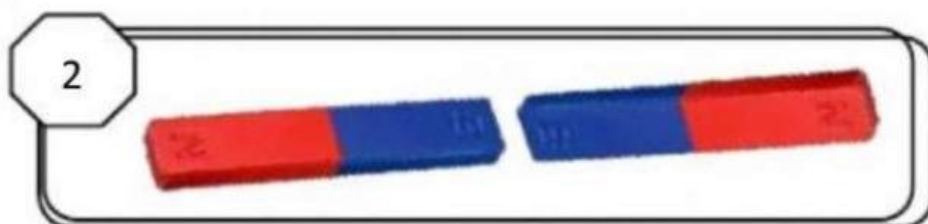
6



Lengkapi kesimpulan dari pernyataan daya tolakan dan tarikan antara kutub pada magnet!



Apabila kedua-dua magnet didekatkan, kedua-dua magnet saling . . . antara satu sama lain.



Apabila kedua-dua magnet didekatkan, kedua-dua magnet saling . . . antara satu sama lain.

KESIMPULAN :

- a) Apabila dua kutub yang . . . didekatkan, magnet tersebut akan **menolak** antara satu sama lain.

- b) Apabila dua kutub yang . . . didekatkan, magnet tersebut akan **menarik** antara satu sama lain

Beri tanda ceklis untuk benda yang dapat ditarik oleh magnet!

1.



6.



2.



7.



3.



8.



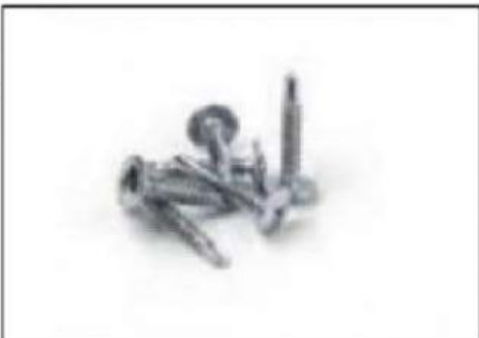
4.



9.



5.



10.

