

Lembar Kerja Peserta Didik

Tema 5 Wirausaha
Subtema 1 Pembelajaran 1
(Muatan: IPA)

Kelas
6





Nama Siswa:

Kelas :



KD, INDIKATOR & TUJUAN

KD IPA : 3.5 Mengidentifikasi sifat-sifat magnet dalam kehidupan sehari-hari.

Indikator : Membedakan macam-macam magnet dan sifatnya.

Tujuan : Dengan mengamati video, siswa mampu membedakan macam-macam magnet dan sifatnya dengan benar.



MENYIMAK



**Simaklah video
pembelajaran di atas!**



Kerjakanlah soal berikut ini!

Magnetik atau Nonmagnetik

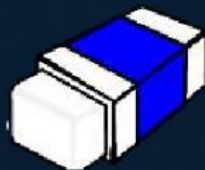
Pilihlah apakah benda di bawah ini magnetik atau nonmagnetik !



Paperclip



Daun



Penghapus



Pensil



Paku

Jenis-jenis Magnet

Cocokanlah gambar dengan kata yang sesuai dengan cara menarik garis !



Magnet Jarum



Magnet Silinder



Magnet Batang



Magnet Ladam

Sifat-sifat Magnet

Berilah tanda centang yang sesuai dengan sifat-sifat magnet!



Magnet dapat menarik benda tertentu



Magnet memiliki 2 kutub yaitu kutub utara dan selatan.



Kutub magnet senama tolak-menolak, kutub magnet tidak senama tarik-menarik

Pernyataan yang benar di bawah ini tentang sifat-sifat kutub magnet adalah....



Kutub senama magnet akan tarik menarik



Kutub tidak senama akan tolak menolak



Kutub senama magnet akan tolak menolak



Kutub selatan magnet dapat menarik benda nonlogam

Benda - Benda Magnetik / Nonmagnetik

Pisahkan benda-benda di bawah ini sesuai tempatnya!



Magnetik

Nonmagnetik

Yuk, mari kita dengarkan
musik tentang magnet. Agar
kamu semakin ingat tentang
pembelajaran hari ini.

Tekan PLAY

