

# LKPD

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Topik A : Apa Itu Gaya?

### GAYA MAGNET



Nama Anggota :

Kelas :



## Tujuan Pembelajaran

Membuat (C6) laporan sederhana mengenai gaya untuk membantu manusia mengatasi tantangan dalam kehidupan sehari-hari.

## Indikator Tujuan Pembelajaran

- a. Menganalisis (C4) apa itu gaya, ragam gaya dan pengaruhnya terhadap arah, gerak, dan bentuk benda
- b. Menguraikan (C4) apa itu gaya, ragam gaya dan pengaruhnya terhadap arah, gerak, dan bentuk benda
- c. Menyimpulkan (C5) pengaruh gaya terhadap arah, gerak, dan bentuk benda.

## Petunjuk Pengerjaan

1. Silahkan baca dengan teliti setiap kegiatan yang akan dilakukan
2. Dengarkan terlebih dahulu instruksi dari gurumu
3. Silahkan kerjakan tugas sesuai dengan perintah pada langkah kegiatan dengan cermat
4. Jika sudah selesai semua, kumpulkan LKPD ini kepada gurumu!





## Menganalisis

Analisis lah eksperimen yang akan di lakukan!

## Menanya

Menurut kamu, apa tujuan dilakukan eksperimen tersebut? Dan pentingkah kita mengetahuinya?  
Sertakan alasanmu!

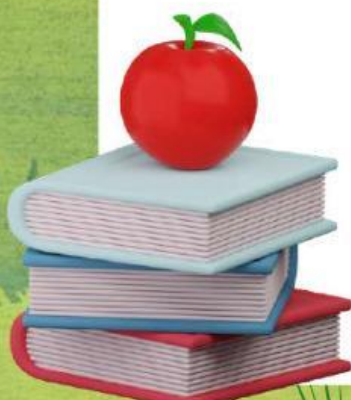
## Mencoba

Cobalah eksperimen berikut dengan cara :

Siapkan sebuah magnet. Coba dekatkan magnet ke benda-benda berikut ini: Paku, kertas, plastik, sendok logam, kancing baju, klip kertas, koin, dan pensil kayu. Amati dan catat hasilnya.

## Mengumpulkan Informasi

Jawab semua pertanyaan-pertanyaan pada tempat yang sudah di sediakan! Kamu boleh mencari referensi jawaban melalui buku!





Mengumpulkan Informasi



# Eksperimen Magnet

Carilah Informasi mengenai gaya magnet melalui eksperimen berikut!

Benda yang Diuji	Menempel ke Magnet ( Ya/Tidak )	Keterangan
Paku		
Kertas		
Plastik		
Koin		
Kawat		
Klip kertas		
Sendok Logam		
Pensil kayu		
Kancing baju		





## Tuliskan Jawabanmu disini

Buat juga kesimpulan dari apa yang sudah kalian lakukan! Jika semua kegiatan sudah dilakukan presentasikan hasil diskusimu di depan teman-teman! (**Mengkomunikasikan**)

