

# E-LKPO

Materi : Perubahan Bentuk Energi

Penyusun: Riska Syara Robbi



Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_



## TUJUAN PEMBELAJARAN

- Peserta didik memahami konsep kekekalan energi.
- Peserta didik dapat mengidentifikasi perubahan bentuk energi di sekitarnya berdasarkan pengamatan.



Energi adalah kemampuan untuk melakukan usaha atau pekerjaan. Energi bisa berubah dari satu bentuk ke bentuk lainnya sesuai kebutuhan

## Video Pembelajaran

*"Energi tidak dapat diciptakan atau dimusnahkan, tetapi hanya dapat berubah dari satu bentuk energi ke bentuk energi lainnya"*  
Energi tidak bisa hilang begitu saja. Energi hanya bisa berubah bentuk, misalnya energi cahaya berubah menjadi energi panas, atau energi listrik berubah menjadi energi gerak.

## Hukum Kekekalan Energi



## STUDI KASUS

Mengapa mobil mainan bisa bergerak setelah baterainya dipasang?

Didi membeli mobil-mobilan, namun mobil tersebut tidak dapat bergerak karena tidak terpasang baterai, kemudian didi memasangkan baterai pada mainan tersebut sehingga mobil-mobilan milik didi dapat bergerak.

Apa saja perubahan energi yang terjadi?



Apa yang terjadi dengan energi dari baterai?

Bagaimana hubungan antara energi yang terdapat pada baterai dan energi pada saat mobil bergerak?

Tulis Hasil Pengamatan Kelompokmu disini!

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_



# BENTUK ENERGI



Pasangkanlah benda-benda dengan energi yang dihasilkan!

Gitar



Kompor



Makanan



Energi Panas

Energi Cahaya

Energi Gerak

Energi Kimia

Energi Bunyi

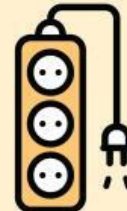
Energi Listrik



Senter



Kipas Angin



Stop Kontak