

# LKPD

## Ilmu Pengetahuan Alam

### TRANSFORMASI ENERGI

Nama: \_\_\_\_\_ No. Urut \_\_\_\_\_



# 4

# TRANSFORMASI ENERGI

Transformasi energi dapat diartikan sebagai perubahan energi dari satu bentuk ke bentuk lainnya. Energi tidak bisa hilang, hanya berubah bentuk.

Macam-macam energi

1. Energi panas => matahari, api, panas bumi.
2. energi cahaya => matahari, lampu
3. Energi listrik => baterai, sel surya dll.
4. Energi bunyi => gitar, radio, dll

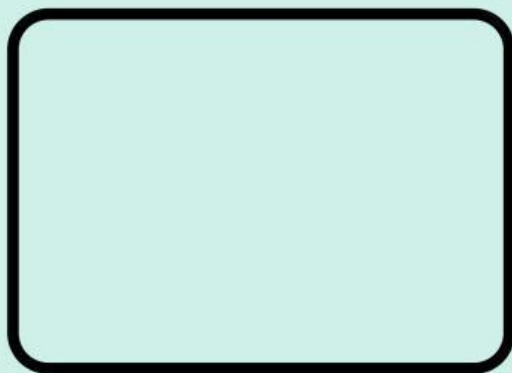
Contoh transformasi energi

1. Kipas angin, listrik menjadi gerak
2. lampu, listrik menjadi cahaya
3. tubuh manusia => makanan menjadi gerak

Manfaat

1. Membantu pekerjaan manusia
2. menghasilkan alat-alat teknologi
3. memudahkan komunikasi, transportasi dan penerbangan.

Berikut suara starter motor, petikan gitar, kipas angin, blender, dan radio. Coba tebak masing-masing contoh tersebut termasuk transformasi energi apa saja?



**LINK VIDEO  
TRANSF. ENERGI**



**SUARA  
TRANSF. ENERGI**

# Latihan Soal

## TRANSFORMASI ENERGI

Pilihlah jawaban yang paling benar pada soal berikut ini!

1. Apa yang dimaksud dengan perubahan bentuk energi?

A. Energi yang tidak dapat digunakan

C. Energi yang hanya ada di matahari

B. Energi yang berubah dari satu bentuk ke bentuk lain

D. Energi yang hilang selamanya

2. Contoh perubahan energi cahaya menjadi energi panas adalah

A. Lampu menyala

C. Tumbuhan tumbuh

B. Air mendidih di atas kompor

D. Baterai mengisi ulang

3. Apa yang terjadi ketika kita menyalakan kompor gas?

A. Energi panas berubah menjadi energi gerak

C. Energi suara berubah menjadi energi cahaya

B. Energi kimia berubah menjadi energi panas

D. Energi listrik berubah menjadi energi cahaya

4. Ketika tumbuhan melakukan fotosintesis, energi dari mana yang mereka gunakan?

A. Energi panas

C. Energi kimia

B. Energi cahaya

D. Energi gerak

5. Energi yang dihasilkan oleh kincir angin diubah menjadi?

A. Energi listrik

C. Energi kimia

B. Energi suara

D. Energi panas





## Alat yang Mengubah Energi

Perhatikan gambar di bawah ini, hubungkan setiap gambar dengan nama dan fungsinya yang sesuai.



- PLTS (Pembangkit Listrik Tenaga Surya)



- PLTU (Pembangkit Listrik Tenaga Uap)



- PLTB  
(Pembangkit Listrik Tenaga Bayu/Angin)



- PLTA (Pembangkit Listrik Tenaga Air)

## Perubahan Energi di Sekitar Kita

Perhatikan gambar di bawah ini, jelaskan perubahan bentuk energi yang terjadi.



---

---



---

---



---

---



---

---



---

---



---

---