

# Perubahan Energi

Contoh kehidupan sehari - hari yang berhubungan dengan perubahan energi

## Energi Listrik → Energi Cahaya dan Panas

Contoh:

- Lampu (listrik → cahaya)
- setrika (listrik → panas).



## Energi Kimia → Energi Gerak dan Panas

Contoh:

- Bensin kendaraan (kimia → gerak + panas)
- Makanan dalam tubuh (kimia → gerak).



## Energi Gerak → Energi Listrik

Contoh:

- Kincir angin (gerak angin → listrik)
- Dinamo sepeda (gerak angin → listrik).



## Energi Listrik → Energi Gerak

Contoh:

- Kipas angin
- Mesin cuci.



## Energi Listrik → Energi Suara

Contoh:

- Radio
- Televisi.



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK KELAS 4

# LKPD

## Energi dan Perubahannya

### Bab 1 Perubahan Bentuk Energi

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

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



Nama : .....

Kelas : .....

# PERUBAHAN ENERGI

Tentukan gambar jenis perubahan energi di bawah ini dengan tepat!



Kimia menjadi gerak



Kinetik menjadi listrik



Kimia menjadi listrik



Panas menjadi kalor



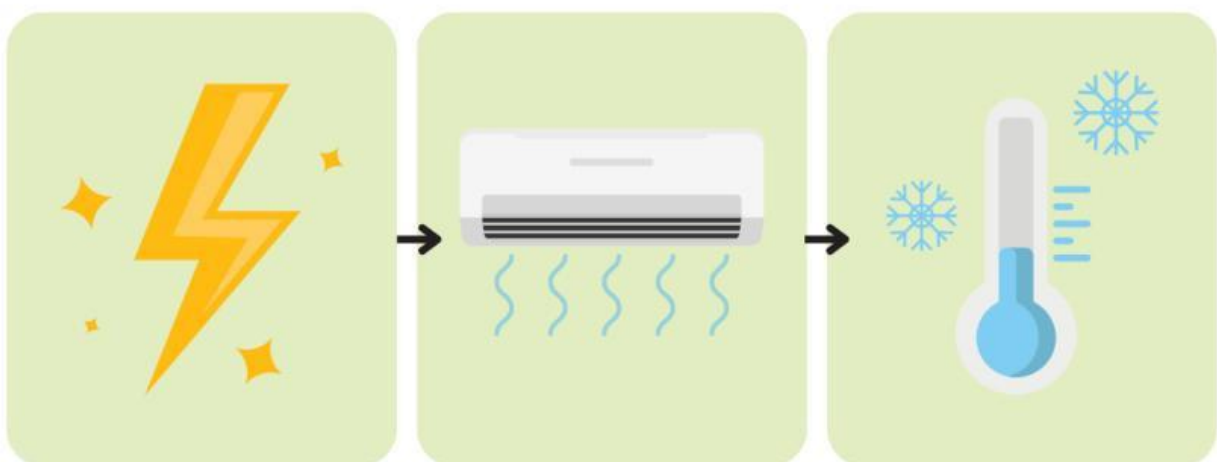
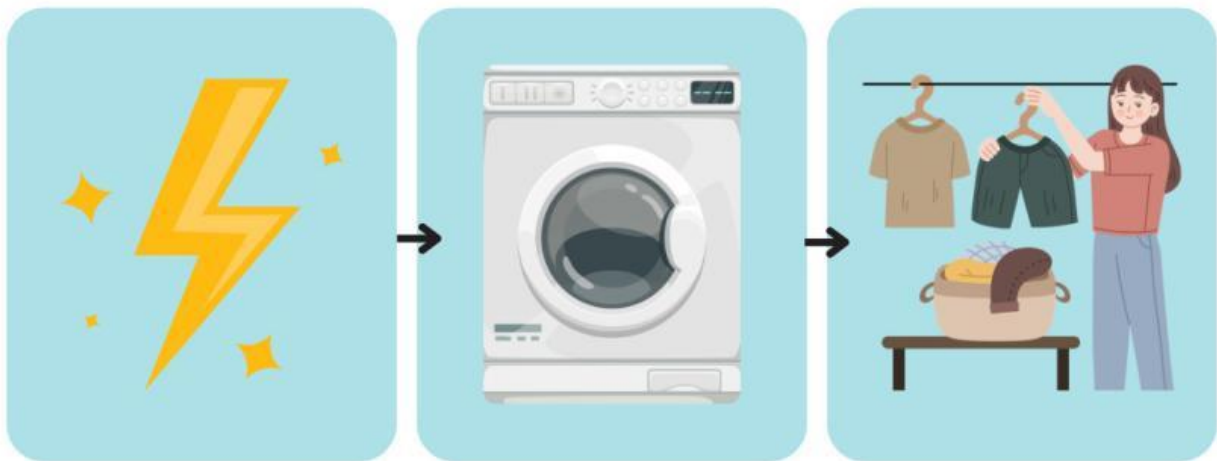
Kimia menjadi panas



Listrik menjadi gerak

# Proses Perubahan Energi Bertahap Pada Elektronik

Tuliskan nama alat tersebut dan jelaskan jenis-jenis energi yang berubah pada alat tersebut secara bertahap.



# Menjelaskan Proses Terjadinya Fotosintesis

Isilah kotak di bawah ini dengan penjelasan mengenai proses terjadinya fotosintesis sesuai gambar yang tersedia.

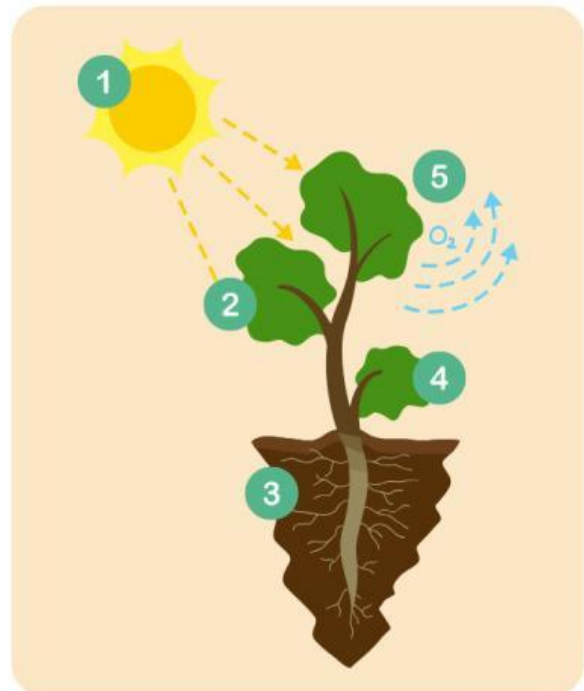
2 Penjelasan nomor 2

---

---

---

---



5 Penjelasan nomor 5

---

---

---

---

3 Penjelasan nomor 3

---

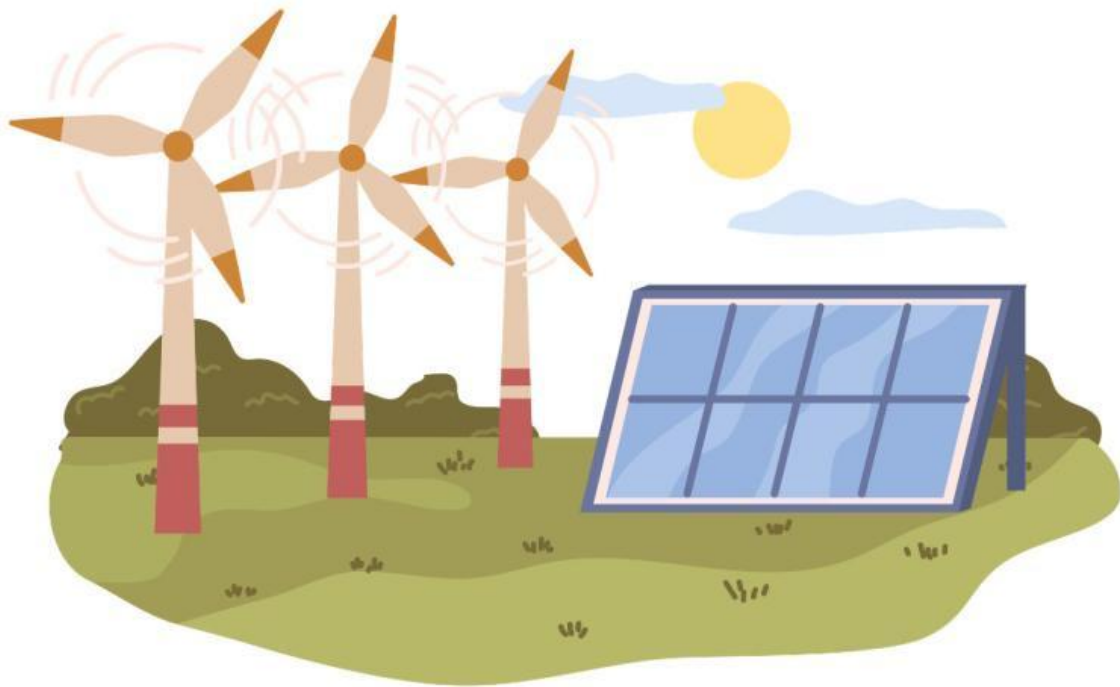
---

---

---

# Perubahan Bentuk Energi Pada Pembangkit Listrik

Dapatkan kamu melihat ada berapa pemanfaatan pembangkit listrik pada gambar di bawah ini?



Jelaskanlah pemanfaatan dari pembangkit listrik tersebut!

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Nama:

Kelas:

# PERUBAHAN ENERGI

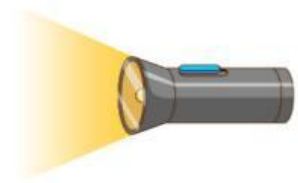
Tulilah perubahan energi yang terdapat pada gambar dibawah ini dengan tepat!



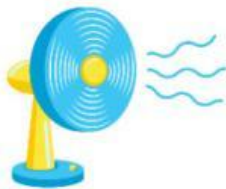
ke



ke



ke



ke



ke



ke



ke



ke



ke

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

# PERUBAHAN ENERGI



## TEKA-TEKI SILANG

The crossword puzzle grid consists of yellow squares. The starting points for the clues are as follows:

- 1: Down, 3 squares
- 2: Right, 5 squares
- 3: Down, 4 squares
- 4: Down, 3 squares
- 5: Down, 5 squares
- 6: Down, 5 squares
- 7: Right, 4 squares
- 8: Right, 6 squares
- 9: Right, 10 squares
- 10: Right, 6 squares

### MENDATAR

2. Sumber energi bagi tubuh manusia.
7. Energi yang dihasilkan bahan bakar.
8. Energi yang dihasilkan baterai.
9. Benda yang dapat menghasilkan atau menyimpan energi.
10. Pemanfaatan energi panas.

### MENURUN

1. Energi yang dihasilkan oleh aliran air.
3. Sumber energi gerak tidak terbatas.
4. Pemanfaatan sinar matahari untuk menghasilkan energi listrik.
5. Sumber energi terbesar di bumi.
6. Uap panas yang ada di dalam bumi.