

1. Letakkan nama energi pada bagian bawah gambar dengan tepat!

Energi Panas

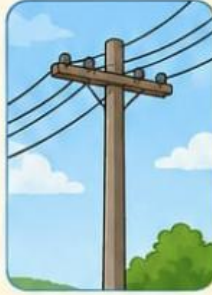
Energi Gerak

Energi Listrik

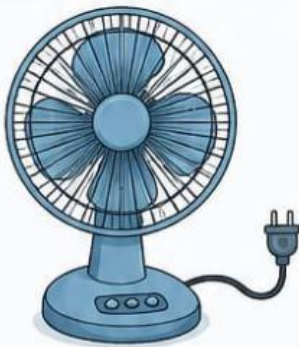
Energi Cahaya

Energi Bunyi

Energi Kimia



2. Ayo amati gambar berikut!



1. Gambar apakah ini?

2. Apakah benda tersebut membutuhkan listrik?

3. Bagaimana benda tersebut dapat mengeluarkan angin?

4. Perubahan energi apa saja yang ada pada benda tersebut?

3. Simaklah video berikut ini!



(Setelah menonton video)

Apa yang akan terjadi kalau kita tidak makan?

Tulis jawabanmu di sini!

4. Aktivitas Mengklasifikasikan

Tarik garis antara gambar dan energi yang tepat!



Energi kimia
menjadi energi gerak



Energi cahaya
menjadi energi listrik

5. Membaca Materi

Bacalah materi di bawah ini dengan cermat!

Perubahan energi terjadi di sekitar kita setiap saat. Energi dapat berubah dari satu bentuk ke bentuk lainnya. Misalnya, energi listrik dapat berubah menjadi energi cahaya, energi gerak, energi panas, atau energi bunyi. Kita harus menggunakan energi dengan bijak dalam kehidupan sehari-hari.

