

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## SUMBER ENERGI



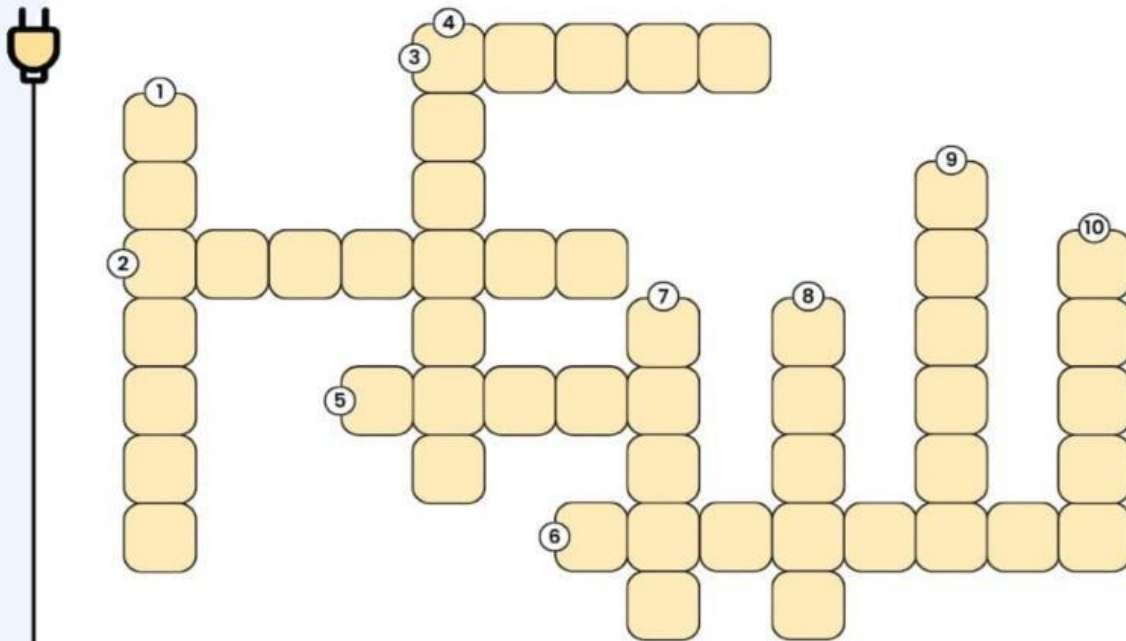
NAMA : .....

KELAS : .....

# Bentuk Energi



## Teka-teki silang



Gunakan petunjuk dibawah untuk memecahkan teka-teki silang!

### Mendatar

2. Nama lain dari energi gerak.
3. Benda yang dapat menghasilkan energi cahaya.
5. Energi yang menghasilkan tenaga bagi tubuh manusia.
6. Sumber energi cahaya terbesar.

### Menurun

1. Contoh energi kimia.
4. Energi yang dapat menyalakan peralatan elektronik.
7. Energi untuk menjemur pakaian.
8. Energi yang dihasilkan oleh benda yang bergerak.
9. Membuat tempat gelap menjadi terang.
10. Dihasilkan oleh benda bergetar.

# ENERGI

Pindahkan gambar di bawah sesuai kelompok energinya.

ENERGI CAHAYA

ENERGI PANAS

ENERGI BUNYI



Api Unggun



Setrika



Radio



Kompor



Lampu



Megafon



Lilin



Drum

# Perubahan Energi

Pasangkan gambar dengan perubahan energi yang terjadi dengan cara menarik garis lurus.



Energi listrik menjadi energi gerak



Energi listrik menjadi energi panas



Energi matahari menjadi energi panas



Energi listrik menjadi energi cahaya



Energi listrik menjadi energi bunyi





Temukan 10 macam-macam sumber energi dari tabel di bawah ini!

G	B	I	O	M	A	S	S	A	T
E	A	A	N	U	K	L	I	R	P
L	T	Z	I	O	T	B	N	V	A
O	U	F	G	P	Q	P	Q	I	N
M	B	E	H	A	I	R	G	A	A
B	A	V	G	Q	M	N	O	M	S
A	R	B	A	T	R	R	A	I	B
N	A	U	I	R	R	A	A	E	U
G	A	N	G	I	N	X	S	A	M
M	I	N	Y	A	K	B	U	M	I
M	A	T	A	H	A	R	I	U	X

# Energi Listrik

Selesaikanlah persoalan-persoalan di bawah ini!



1

Dalam aktivitas sehari-hari, kita sering menggunakan peralatan listrik. Sebenarnya apa sih energi listrik itu? Jelaskan!

.....

.....

.....

2

Listrik yang kita gunakan sehari-hari berasal dari sumber listrik. Tuliskan bagaimana cara kita mendapatkan energi listrik!

.....

.....

3

Listrik yang kita gunakan dalam kehidupan sehari-hari dapat dibagi menjadi dua jenis. Sebutkan dua jenis arus listrik tersebut!

.....

Tuliskan perubahan energi listrik yang terjadi pada peralatan elektronik!



**Setrika**

Energi listrik menjadi

.....



**Televisi**

Energi listrik menjadi

.....



**Pengeras Suara**

Energi listrik menjadi

.....



**Kipas Angin**

Energi listrik menjadi

.....



**Pompa Air**

Energi listrik menjadi

.....



**Penanak Nasi**

Energi listrik menjadi

.....