








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

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

# SUMBER ENERGI



Pasangkanlah sumber energi dengan bentuk energi yang dihasilkan!

 <b>Makanan</b>	<b>Energi Panas</b>	 <b>Matahari</b>
 <b>Panas Bumi</b>	<b>Energi Cahaya</b>	 <b>Air</b>
 <b>Baterai</b>	<b>Energi Kimia</b>	 <b>Bahan Bakar</b>
 <b>Angin</b>	<b>Energi Gerak</b>	<p>Gambar garis untuk menjodohkan pasangan sumber energi dengan energi yang dihasilkan.</p>
	<b>Energi Bunyi</b>	
	<b>Energi Listrik</b>	

Nama:

Kelas:

## MENGENAL BENTUK ENERGI

Gunting tulisan di bawah dan tempelkan pada gambarnya!



Energi Listrik

Energi Bunyi

Energi Panas

Energi Potensial

Energi Potensial

Energi Kimia

Energi Nuklir

Energi Cahaya

Energi Mekanik

Nama :

Kelas :

# Perubahan Energi

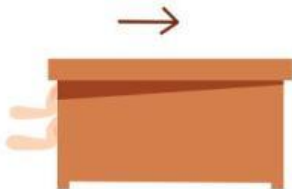
Tuliskan perubahan energi yang terjadi pada peristiwa di bawah ini.



Energi \_\_\_\_\_ menjadi \_\_\_\_\_



Energi \_\_\_\_\_ menjadi \_\_\_\_\_



Energi \_\_\_\_\_ menjadi \_\_\_\_\_



Energi \_\_\_\_\_ menjadi \_\_\_\_\_



Energi \_\_\_\_\_ menjadi \_\_\_\_\_