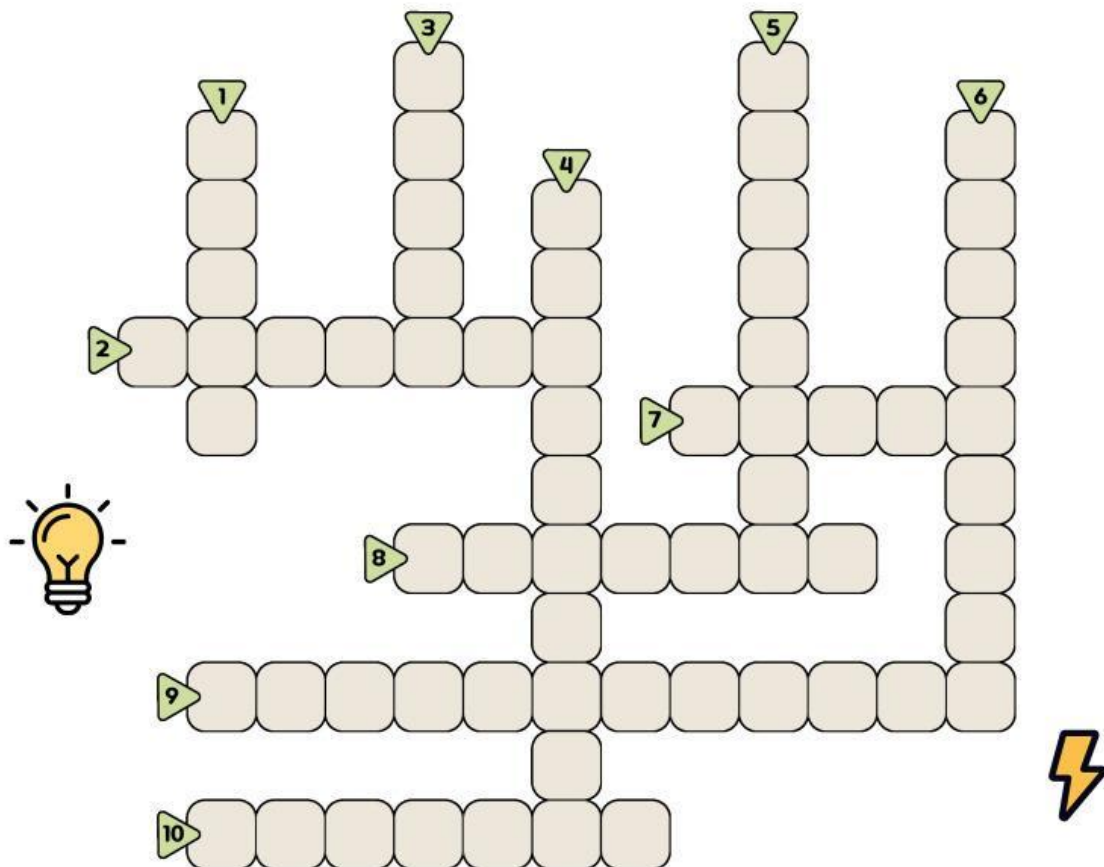


# SUMBER ENERGI



## TEKA-TEKI SILANG



### 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.

# 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



# ENERGI ALTERNATIF

Tandai pernyataan di bawah ini dengan B untuk Benar dan S untuk Salah!

- 1  Energi alternatif adalah energi yang tidak dapat diperbarui.
- 2  Transportasi listrik tidak mencemari udara.
- 3  Batu bara adalah sumber energi yang dapat diperbarui.
- 4  Salah satu sumber energi alternatif adalah matahari.
- 5  Energi terbarukan disebut juga dengan energi alternatif
- 6  Energi matahari dapat diubah menjadi energi listrik
- 7  Energi tidak terbarukan adalah energi yang tidak dapat diperbarui
- 8  Matahari adalah satu-satunya sumber energi alternatif di bumi.
- 9  Bahan bakar fosil tidak dapat habis dan selalu tersedia.
- 10  Energi panas bumi berasal dari sinar matahari.

