



PEMBELAJARAN IPA  
KD 3,5

TEMA 2. SELALU BERHEMAT ENERGI

LIVE WORKSHEETS



# RANGKUMAN MATERI

Pengertian energi

- Energi adalah kemampuan untuk melakukan kerja.

## ENERGI MATAHARI

- Sumber energi terbesar di bumi adalah matahari yang merupakan sumber energi panas dan cahaya
- manfaat matahari sebagai sumber energi
- 1. Panas matahari menguapkan air di permukaan bumi dalam peristiwa daur air
- 2. Panas matahari mempertahankan suhu atmosfer bumi sehingga sesuai untuk kehidupan mahluk hidup
- 3. Panas matahari dapat mengeringkan pakaian, pancaran panas matahari menyebabkan kandungan air dalam pakaian menguap sehingga pakaian menjadi kering
- 4. panas matahari juga dapat mengeringkan bahan makanan
- 5. Cahaya matahari menerangi permukaan bumi
- 6. Cahaya matahari dimanfaatkan tumbuhan untuk proses fotosintesis
- 7. Cahaya matahari dapat digunakan sebagai sumber energi listrik menggunakan panel surya.



## ANGIN SEBAGAI SUMBER ENERGI

- ❖ Angin adalah udara yang bergerak
- ❖ Angin bergerak karena perbedaan tekanan udara
- ❖ Angin mengalir dari daerah bertekanan tinggi ke daerah bertekanan rendah yang dipicu oleh sinar matahari
- ❖ Angin dapat digunakan oleh manusia untuk mengeringkan pakaian dan rambut
- ❖ Nelayan juga memanfaatkan angin untuk menggerakkan perahu layar.
- ❖ Selain menggerakkan perahu angin juga dimanfaatkan untuk menggerakkan kincir angin. Tiupan angin menerpa baling-baling kincir, sehingga kincir berputar dan menghasilkan energi gerak yang dapat dimanfaatkan untuk mengeringkan biji-bijian dan ikan, memompa air di sawah dan tambak, menggerakan alat penumbuk padi, serta dapat menghasilkan energi listrik



## Sumber energi listrik dan bentuk perubahannya

Listrik sangat penting dalam kehidupan sehari-hari. Energi listrik dapat dirubah menjadi bentuk energi lain menggunakan alat-alat listrik. Sebagai contoh :

1. Pada setrika terjadi perubahan bentuk energi listrik menjadi energi panas
2. Pada kipas angin terjadi perubahan bentuk energi listrik menjadi energi gerak
3. Pada televisi terjadi perubahan energi listrik menjadi energi cahaya

Energi listrik memberikan manfaat besar dalam kehidupan masyarakat. Perlu sikap hati-hati dan waspada saat menggunakan peralatan listrik. Jangan menyentuh benda-benda logam atau benda-benda basah yang terhubung dengan listrik.

Bahaya lain yang dapat ditimbulkan oleh arus listrik adalah terjadi hubungan singkat (korsleting).



**Setelah kalian membaca rangkuman singkat materi di atas,  
sekarang kalian kerjakan soal latihan di bawah ini!**

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

No absen : \_\_\_\_\_

Soal benar atau salah !

1. Sumber energi terbesar di bumi adalah bulan	_____	_____
2. Matahari dapat dimanfaatkan untuk mengeringkan bahan makanan	_____	_____
3. Nelayan memanfaatkan sinar matahari untuk menggerakan perahu layarnya	_____	_____
4. Angin dapat bergerak dari daerah bertekanan tinggi ke daerah bertekanan rendah	_____	_____
5. Pada lampu terjadi perubahan energi listrik menjadi energi cahaya	_____	_____
6. Perubahan energi listrik menjadi energi bunyi terjadi pada radio	_____	_____
7. Panel surya adalah bahaya yang ditimbulkan oleh listrik	_____	_____
8. Tumbuhan memanfaatkan sinar matahari untuk proses fotolisis	_____	_____