



Kelompok: _____

Kelas: _____

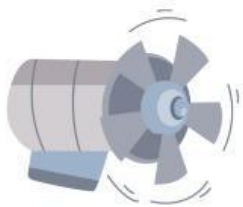


BELAJAR ENERGI DISEKITAR KITA

Beri tanda silang (x) pada jawaban yang benar di bawah ini.

1. Kipas angin bergerak karena energi listrik berubah menjadi ...

- a. Bunyi
- b. Cahaya
- c. Panas
- d. Gerak



2. Lampu menyala karena adanya energi ...

- a. Cahaya
- b. Panas
- c. Bunyi
- d. Listrik



3. Kincir angin bergerak karena energi angin diubah menjadi ...

- a. Gerak
- b. Panas
- c. Cahaya
- d. Listrik



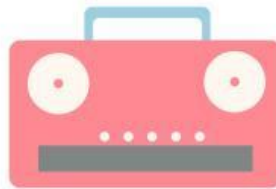
4. Energi bunyi dihasilkan oleh benda yang ...

- a. Diam
- b. Bergetar
- c. Membeku
- d. Menguap



5. Radio bisa berbunyi karena energi listrik berubah menjadi ...

- a. Panas
- b. Cahaya
- c. Bunyi
- d. Gerak



6. Sumber energi utama di bumi adalah ...

- a. Bulan
- b. Matahari
- c. Bintang
- d. Angin



7. Energi yang membuat mobil bisa berjalan adalah ...

- a. Bunyi
- b. Panas
- c. Gerak
- d. Bensin



8. Kincir angin bergerak karena memanfaatkan energi ...

- a. Air
- b. Angin
- c. Panas
- d. Cahaya



Kritik/Saran: _____

Paraf: _____

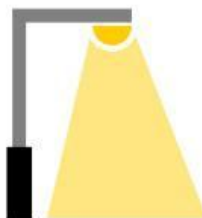


SUMBER ENERGI



Ibu memasak menggunakan kompor gas. Bahan bakar yang digunakan Ibu pada saat memasak adalah

- Minyak tanah
- Gas LPG
- Kayu bakar
- Batu bara



Lampu jalan di desa Damai menyala otomatis pada saat malam hari menggunakan energi matahari. Alat yang digunakan untuk menyimpan energi matahari tersebut adalah

- Generator
- Baterai/aki
- Dinamo
- Kompor



Jika masyarakat selalu menebang pohon untuk dijadikan kayu bakar dan tanpa menanam kembali, hal apa yang akan terjadi

- Lingkungan tetap subur
- Energi tetap lestari
- Hutan menjadi gundul
- Air tanah tetap banyak



Pada saat Banu memukul drum, Banu mengubah energi otot menjadi energi?

- Energi panas
- Energi listrik
- Energi bunyi
- Energi cahaya



Rina menjemur pakaian di halaman rumah. Pada siang hari pakaian akan cepat kering karena

- Angin membawa air hujan
- Pakaian terkena debu
- Panas matahari menguapkan air
- Listrik membuat pakaian kering