



Kelompok: \_\_\_\_\_

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

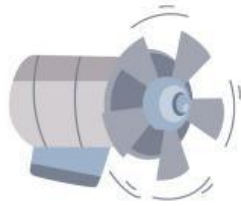


## BELAJAR ENERGI DISEKITAR KITA

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



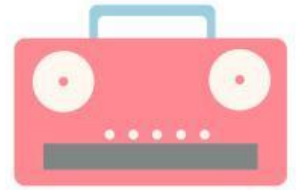
4. Energi bunyi dihasilkan oleh benda yang ...

- 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: \_\_\_\_\_

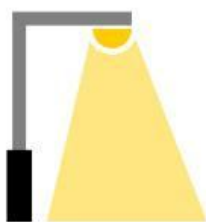


# SUMBER ENERGI



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

- ☐ Minyak tanah
- ☐ Kayu bakar
- ☐ Gas LPG
- ☐ 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
- ☐ Dinamo
- ☐ Baterai/aki
- ☐ Kompor



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

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



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

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



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

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