

Penilaian:

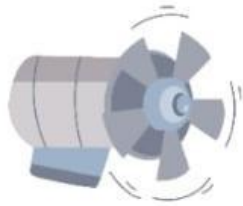
Nama: _____ Kelas: _____

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: _____