

1. Energi yang dimiliki oleh benda karena gerakannya disebut...

- A. Energi potensial
- B. Energi kinetik
- C. Energi kimia
- D. Energi panas

2. Contoh perubahan energi listrik menjadi energi panas dapat ditemukan pada...

- A. Kipas angin
- B. Setrika listrik
- C. Televisi
- D. Lampu pijar

3. Pada proses fotosintesis, tumbuhan mengubah energi... menjadi energi kimia.

- A. Panas
- B. Gerak
- C. Cahaya matahari
- D. Suara

4. Contoh perubahan energi kimia menjadi energi gerak adalah...

- A. Mobil yang bergerak karena bensin
- B. Kipas angin yang dinyalakan
- C. Bola menggelinding dari ketinggian
- D. Api unggun menyala

5. Perubahan energi yang terjadi saat seseorang menyalakan lampu adalah...

- A. Energi cahaya menjadi energi listrik
- B. Energi panas menjadi energi cahaya
- C. Energi listrik menjadi energi cahaya
- D. Energi kimia menjadi energi bunyi