

# PEMAHAMAN AWAL

**Mata Pelajaran : Fisika**

**Kelas : XI**

**Materi : Energi**

**Durasi : 20 menit**

## Petunjuk:

Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan pemahamanmu. Berikan tanda (B) jika pernyataan benar dan tanda (S) jika pernyataan salah. Tidak apa-apa jika belum tahu, karena ini untuk mengetahui pemahaman awalmu.

Energi kinetik suatu benda selalu bernilai nol jika benda tidak bergerak.

Sebuah benda yang jatuh dari ketinggian memiliki energi kinetik yang terus berkurang

Jika kecepatan sebuah benda bertambah, maka energi kinetiknya juga bertambah.

Energi yang hilang karena gesekan tidak mematuhi Hukum Kekekalan Energi.

Hukum Kekekalan Energi hanya berlaku untuk sistem yang tidak dipengaruhi oleh gaya luar.

**BACK**



**NEXT**

