

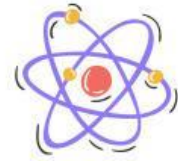
Nama : _____

Kelas : _____

Tes Diagnostik

Pertemuan II

Hukum Termodinamika



Tujuan Pembelajaran : Menjelaskan Hukum Termodinamika

● Indikator

- Memahami tentang Hukum Termodinamika
- Mengaplikasikan hukum termodinamika
- Menganalisis hukum termodinamika
- Menghubungkan konsep pemuaian termal dengan aplikasi nyata dalam kehidupan sehari-hari.

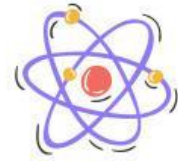
Sebelum mengetahui penerapannya dalam kehidupan sehari-hari. Coba perhatikan gambar berikut ini!



Nama : _____

Kelas : _____

Tes Diagnostik



Pertemuan II Hukum Termodinamika

Pertanyaan

Dirumah Anda pasti ada termos atau alat untuk menyimpan air panas. Jika termos diisi air panas dan tidak dibuka maka air didalam termos akan tetap panas untuk beberapa hari. Jelaskan konsep ini dengan menggunakan Hukum Termodinamika

Observasi

Jawaban Anda Disini

.....

.....

.....