

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu menganalisis konsep termokimia.
2. Peserta didik mampu menganalisis sistem dan lingkungan.
3. Peserta didik mampu menyatakan hasil perhitungan yang tepat untuk menentukan perubahan energi.

Latihan Soal

Jenis-jenis sistem dalam termokimia

Silakan kalian diskusikan dengan guru dan teman-teman, mengapa contoh contoh berikut dikatakan sistem terbuka, sistem tertutup, dan sistem terisolasi. Hubungkan dengan pengertian dari ketiga jenis sistem tersebut.

No.	Contoh	Penjelasan
1	Air panas dalam gelas terbuka adalah sistem terbuka.	
2	Air panas dalam gelas tertutup adalah sistem tertutup.	
3	Air panas dalam termos adalah sistem terisolasi.	

Buat kesimpulan dari pengamatan yang sudah kalian lakukan!
