

PERUMUSAN MASALAH PEMBELAJARAN 2

Tujuan: Melatih kemampuan berpikir kritis (analisis) siswa dalam mengidentifikasi dan merumuskan masalah.

Buatlah minimal 2 pertanyaan (mengapa/bagaimana) berdasarkan fenomena yang telah diamati tentang proses tumbukan dan faktor yang memengaruhi reaksi kimia.

1. Bagaimana energi tumbukan memengaruhi terjadinya reaksi kimia?
(Contoh)

2.
.....

3.
.....

4.
.....



PENGAJUAN HIPOTESIS PEMBELAJARAN 2

Tujuan: Melatih kemampuan berpikir kritis (inferensi) dalam menyusun dugaan sementara atau hipotesis.

Buatlah minimal 2 hipotesis dalam bentuk kalimat jika-maka berdasarkan pertanyaan pada rumusan masalah yang telah kalian buat.

1. Jika energi tumbukan semakin besar, maka peluang terjadinya reaksi kimia semakin tinggi. (Contoh)

2.
.....

3.
.....

4.
.....

