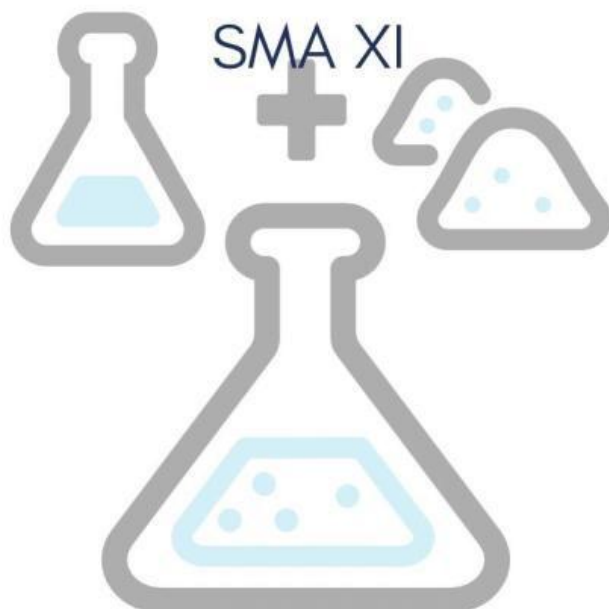


PERTEMUAN 2

# E-LKPD

## FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI LAJU REAKSI

BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING



KELOMPOK :

NAMA KELOMPOK :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

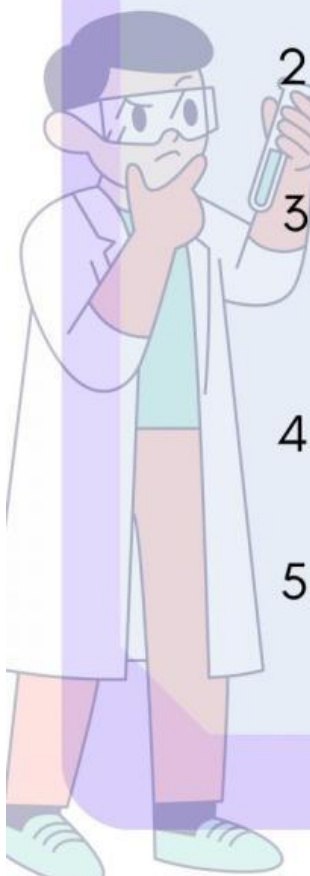
# Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran peserta didik mampu menjelaskan pengaruh suhu dan katalis terhadap laju reaksi berdasarkan teori tumbukan

## Petunjuk Penggunaan



1. Waktu mengerjakan E-LKPD adalah 50 menit
2. Kerjakan setiap langkah kegiatan sesuai dengan instruksi
3. Apabila terdapat hal yang sulit dipahami, mintalah bantuan kepada guru untuk menjelaskannya
4. periksalah kembali jawabanmu sebelum dikumpulkan
5. selamat mengerjakan



## I. ORIENTASI MASALAH

simaklah video berikut ini!

CLICK HERE 



## II. MERUMUSKAN MASALAH

Tuliskan permasalahan yang ananda temukan dalam bentuk pertanyaan!

### III. PENGUMPULAN INFORMASI

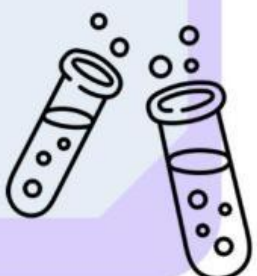
Carilah informasi mengenai permasalahan ananda dengan menonton video berikut ini!



[CLICK HERE](#) 

## IV. MENYAJIKAN HASIL

Tulislah hasil investigasi ananda terkait permasalahan yang ananda temukan dibawah ini!



## V. EVALUASI

Salah satu kelompok akan mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya di depan kelas. Kelompok lain akan menyimak, bertanya ataupun menanggapi

## VI. KESIMPULAN

Silahkan tuliskan kesimpulan kegiatan pembelajaran hari ini!

