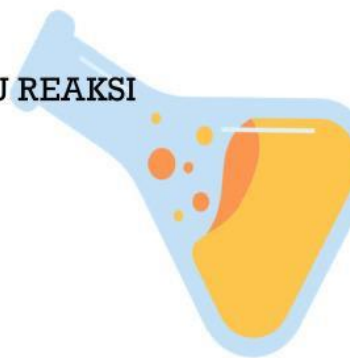




LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK  
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI LAJU REAKSI



KELOMPOK :

ANGGOTA KELOMPOK :

- |    |    |
|----|----|
| 1. | 5. |
| 2. | 6. |
| 3. | 7. |
| 4. | 8. |

OLEH :

ROSA ELFIRA, S.Pd



SMAN 1 TEMPULING  
SEMESTER II  
TP 2023-2024





## CAPAIAN PEMBELAJARAN



Memahami dan menjelaskan aspek laju reaksi kimia

## TUJUAN PEMBELAJARAN

- ❖ Peserta didik mampu menjelaskan pengertian laju reaksi dengan benar
- ❖ Peserta didik dapat menjelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi dengan tepat
- ❖ Peserta didik dapat melakukan percobaan tentang factor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi
- ❖ Melalui kegiatan diskusi kelompok, peserta didik mampu bekerja sama, jujur dan percaya diri
- ❖ Melalui presentasi hasil diskusi, peserta didik mampu mengomunikasikan gagasan dengan jelas



## PETUNJUK PENGGUNAAN

- ❖ Isilah identitas terlebih dahulu
- ❖ Baca dan pahami tahapan langkah kerja
- ❖ Ikuti setiap perintah yang ada pada LKPD
- ❖ Jawablah pertanyaan di LKPD dengan benar
- ❖ Gunakan sumber belajar lain yang relevan dengan pembelajaran
- ❖ Tanyakan pada guru apabila terdapat kesulitan atau hal yang kurang dipahami

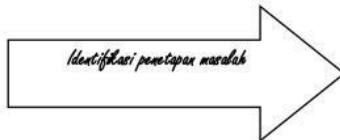




# Kegiatan Praktikum 3



## Pengaruh Suhu terhadap Laju Reaksi

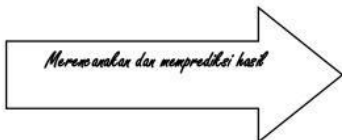


Identifikasi pemetaan masalah

Pernahkan Anda memasak air? Saat memasak penggunaan api berpengaruh terhadap cepatnya pematangan masakan. Sama halnya Ketika memasak air dengan menggunakan api besar akan cepat mendidih, sebaliknya penggunaan api kecil mengakibatkan lambatnya air masak. Buatlah pertanyaan dari kalimat di atas!



Buatlah jawaban sementara sari pertanyaan yang telah dibuat di atas!



Merencanakan dan memprediksi hasil

Cari dan tuliskan alat dan bahan sederhana yang ingin digunakan untuk praktikum pengaruh suhu!





Tuliskanlah Langkah kerja untuk melakukan praktikum pengaruh suhu sesuai dengan alat dan bahan yang dipilih



Hasil Pengamatan

Nomor	Suhu	Waktu	Keterangan





# Kegiatan Praktikum 4



## Pengaruh Katalis terhadap Laju Reaksi

*Identifikasi penutupan masalah*

Amatilah video percobaan tentang factor katalis yang mempengaruhi laju reaksi di bawah ini dengan cara menscan barcode di bawah ini!



Berdasarkan video percobaan yang telah diamati, silahkan pilih salah satu yang akan digunakan untuk praktikum, diskusikan bersama kelompok untuk membuat pertanyaan yang tepat sesuai dengan video yang pilih.

Tuliskan di kolom yang telah disediakan

Diskusikan Bersama kelompok untuk mengajukan jawaban sementara atas pertanyaan yang dibuat di atas.

Tuliskan di kolom yang telah disediakan







*Merencanakan dan memprediksi hasil*

Setelah menonton video pilihlah alat dan bahan yang ingin digunakan, beri centang pada alat dan bahan yang dipilih

- ☐ 4 gelas
- ☐ 3 gelas
- ☐ Sendok
- ☐ Cuka dapur
- ☐ stopwatch

- ☐ Air
- ☐ Pemutih
- ☐ Klik kertas
- ☐ peniti

Tuliskanlah Langkah kerja sesuai dengan contoh video yang dipilih

Hasil Pengamatan

Nomor	Katalis	Waktu	Keterangan

