

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

LAJU REAKSI

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI LAJU REAKSI
KATALIS

Tujuan Pembelajaran

Melalui pembelajaran yang menggunakan model *Discovery Learning*, peserta didik dapat Menjelaskan faktor-faktor yang memengaruhi laju reaksi menggunakan teori tumbukan serta mampu menyajikan hasil diskusi dengan mengembangkan rasa ingin tahu dan tanggung jawab dan bekerjasama.

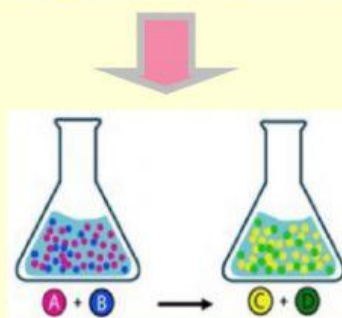
NAMA :

KELAS :

KELOMPOK :

ANGGOTA :

KELAS XI SEMESTER I



Petunjuk :

Bacalah buku dan literatur lainnya yang berkaitan dengan materi kemudian jawablah soal-soal LKPD berikut dengan mendiskusikannya bersama kelompok masing-masing, persiapkan hasil diskusi untuk dipresentasikan di depan kelas.



PANDUAN KHUSUS

Penggunaan E-LKPD ini terdiri dari 3 tahap, yaitu tahap persiapan, tahap pengerjaan dan tahap pengiriman.

1. Tahap Persiapan

- ✦ Pastikan koneksi internet stabil
- ✦ Klik link E-LKPD yang telah tersedia di dalam Grup kelas.

2. Tahap Pengerjaan

Didalam E-LKPD ini terdapat 5 Langkah pendekatan saintifik yang harus dikerjakan secara berkelompok

- ✦ Mengamati
Peserta didik diminta untuk mengamati video percobaan yang disajikan
- ✦ Menanya
Peserta didik diminta untuk membuat rumusan masalah berdasarkan video percobaan yang telah diamati.
- ✦ Menggumpulkan data
Peserta didik diminta untuk mengklasifikasi alat dan bahan, membuat hipotesis, mengidentifikasi variable, serta melengkapi table hasil pengamatan berdasarkan video percobaan yang telah diamati
- ✦ Mengasosiasikan
Peserta didik diminta untuk menganalisis data dengan menjawab pertanyaan yang telah disajikan
- ✦ Menyimpulkan
Peserta didik diminta untuk menarik kesimpulan berdasarkan hasil analisis data.

3. Tahap Pengiriman

- ✦ Klik finish
- ✦ Klik email my answer to my teacher
- ✦ Masukkan nama kelompok, misalnya "KELOMPOK 1"
- ✦ Isilah kolom group/ level dengan "KIMIA XI MIPA 1"
- ✦ Isilah kolom school subject dengan "KIMIA"
- ✦ Isilah kolom enter your teacher email dengan cindyjunitiafrilini17@gmail.com (jika diperlukan)
- ✦ Klik send



Mengamati

Amatilah video percobaan tentang factor Katalis yang mempengaruhi laju reaksi sebagai berikut ini !



Video 1 : percobaan faktor katalis yang memperngaruhi laju reaksi
(sumber : <https://www.youtube.com/watch?v=Rd2jFJJvGUo>)



Menaya

Berdasarkan video percobaan yang telah kalian amati, diskusikan bersama kelompok untuk membuat rumusan masalah yang tepat. Kemudian tuliskan di tempat yang telah disediakan !



Menggumpulkan data

Berdasarkan video percobaan yang telah peserta didik amati, didiskusikan bersama kelompok untuk mengklasifikasikan alat dan bahan yangn tepat. Kemudian letakkan di tempat yang telah didiskusikan !



Alat dan bahan

Tabel 1. Alat dan bahan

ALAT	BAHAN



Membuat Hipotesis

Berdasarkan video percobaan yang telah kalian amati, diskusikan bersama kelompok untuk membuat hipotesis yang tepat. Kemudian tuliskan di tempat yang telah disediakan!



Mengidentifikasi Variabel

Berdasarkan video percobaan yang telah kalian amati, diskusikan bersama kelompok untuk melengkapi tabel hasil pengamatan berikut ini !

Tabel 2. Hasil Pengamatan

Gelas kimia	Bentuk Batu Kapur	Waktu (detik)
1	Tanpa katalis mangan sulfat	
2	Dengan katalis mangan sulfat	

**Mengasosiasikan**

Berdasarkan tabel pengamatan, diskusikan bersama kelompok untuk menganalisis data dengan menjawab pertanyaan berikut ini !

1. Erlenmeyer manakah yang membutuhkan waktu paling lambat untuk kalium permanganat habis bereaksi den asam oksalat dan asam sulfat ?

2. Erlenmeyer manakan yang membutuhkan waktu paling cepat untuk kalium permanganate habis bereaksi dan asam oksalat dan asam sulfat ?

**Menyimpulkan**

Berdasarkan hasil analisis data, diskusikan bersama kelompok untuk menarik kesimpulan yang tepat. Kemudian tuliskan di tempat yang telah disediakan!