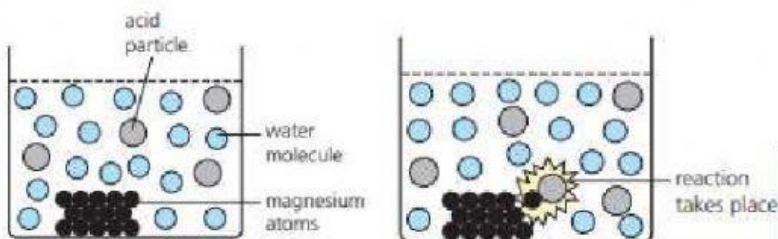




E-LKPD INTERAKTIF BERBASIS PENDEKATAN SAINTIFIK  
MATERI LAJU REAKSI

## “Teori Tumbukan”

UNTUK KELAS XI MIPA SMA/MA SEDERAJAT



Nama :

Kelas :

No. Absen :

Pertemuan

2

MESI SEPTORA

## Tentang E-LKPD Interaktif Berbasis Pendekatan Saintifik

### E-LKPD INTERAKTIF BERBASIS PENDEKATAN SAINTIFIK

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Interaktif berbasis Pendekatan Saintifik, membahas materi tentang Laju Reaksi, khususnya Teori Tumbukan. E-LKPD ini di desain untuk dapat melatih kemandirian dan meningkatkan kemampuan berpikir peserta didik Kelas XI SMA/MA Sederajat melalui kegiatan-kegiatan saintifik yang dapat diterapkan dalam pembelajaran melalui proses 5M yaitu: Mengamati, Menanya, Mengumpulkan informasi, Mengasosiasi, dan Mengkomunikasikan.

Semoga bahan ajar E-LKPD ini dapat dimanfaatkan oleh guru dan peserta didik dalam proses pembelajaran di dalam maupun di luar kelas dan diharapkan dapat membantu peserta didik untuk memahami materi yang diajarkan lebih mendalam sehingga meraih prestasi belajar yang maksimal terutama pada pembelajaran Kimia.

PRESENT BY:

MESI SEPTORA

ADVISER BY:

Dra. Herdini, M.Si

Dr. Roza Linda, M.Si

VALIDATED BY:



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA  
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN IPA  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS RIAU

2022

# PETUNJUK PENGGUNAAN E-LKPD

## Petunjuk Penggunaan Bagi Guru

1. Masuk ke akun *Liveworksheets* yang telah didaftarkan, kemudian pada deskripsi E-LKPD ini Klik “**Custom Link**”.
2. Di halaman “**Generate Custom Link**”, pada kolom tengah menu “**Default action on click Finish**” pilihlah opsi “**Send answer to the teacher**”. Kemudian centang pada opsi “**Send answer to my mailbox**”.
3. Setelah selesai, Klik “**Copy Link**” yang telah disediakan di bagian bawah, maka link E-LKPD ini dapat dibagikan kepada peserta didik untuk dikerjakan.
4. Hasil pengerjaan peserta didik dapat dilihat di “**Notifications**” *Liveworksheets* atau di kotak masuk *email*.

Cara Membuat Akun Liveworksheets

[Click here!](#)

## Petunjuk Penggunaan Bagi Peserta Didik

1. Tulislah identitas diri pada tempat yang telah disediakan.
2. Klik tombol [Click here to watch!](#) atau tombol  untuk memulai video.
3. Klik tombol [Click here!](#) untuk menelusuri halaman web.
4. Bacalah informasi dari berbagai sumber (buku paket, internet, dan bahan ajar).
5. Klik kotak jawaban untuk menjawab pertanyaan.
6. Waktu pengerjaan E-LKPD selama 90 menit.
7. Untuk mengirim jawaban pada E-LKPD Bagian I, silahkan klik tombol  **Finish!!**, *email my answer to my teacher*, masukkan *enter your full name* dengan “**Nama lengkap anda**”, **group/level** diisi dengan “**Kelas XI MIA**”, **school subject** diisi dengan “**Kimia**”, serta masukkan email **mesiseptora@gmail.com** di kolom *enter your teacher email*.
8. Klik tombol  **NEXT** untuk melanjutkan menjawab E-LKPD Bagian II.
9. Pilih dan klik tombol  untuk mengungkapkan ekspresi selama mengikuti pembelajaran.
10. Untuk mengirim jawaban E-LKPD Bagian II, silahkan lakukan hal yang sama seperti pada langkah 7.

## Kompetensi Dasar

- Menjelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi menggunakan teori tumbukan (3.6)
- Menyajikan hasil penelusuran informasi cara-cara pengaturan dan penyimpanan bahan untuk mencegah perubahan fisika dan kimia yang tak terkendali (4.6)

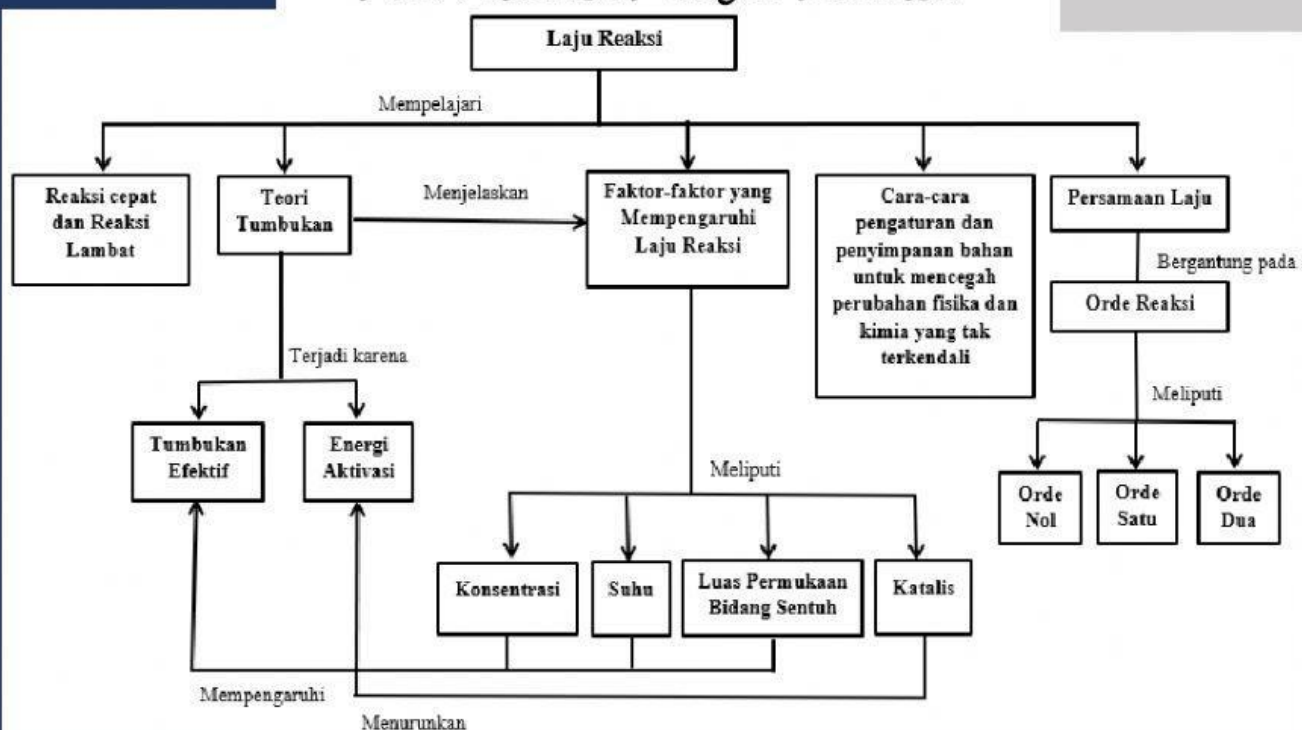
## Indikator Pencapaian Kompetensi (IPK)

- Menjelaskan terjadinya reaksi kimia menggunakan teori tumbukan. (3.6.1)
- Membedakan tumbukan efektif dan tidak efektif (3.6.2)
- Menyajikan hasil penelusuran informasi cara-cara pengaturan dan penyimpanan bahan untuk mencegah perubahan fisika dan kimia yang tak terkendali (3.6.3)
- Menganalisis hubungan antara teori tumbukan dengan faktor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi (3.6.4)

## Tujuan Pembelajaran

Melalui pembelajaran berbasis saintifik menggunakan *Liveworksheets* peserta didik mampu menjelaskan terjadinya reaksi kimia menggunakan teori tumbukan, membedakan tumbukan efektif dan tidak efektif, menyajikan hasil penelusuran informasi cara-cara pengaturan dan penyimpanan bahan untuk mencegah perubahan fisika dan kimia yang tak terkendali, dan menganalisis hubungan antara teori tumbukan dengan faktor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi serta peserta didik diharapkan memiliki sikap jujur, disiplin dan tanggung jawab.

## PETA KONSEP LAJU REAKSI

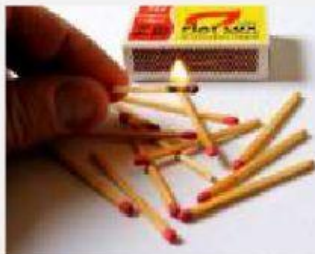


(sumber: scribd.com (modifikasi))



# Mari Mengamati !

Amatilah gambar dan wacana dibawah ini!



Gambar 1. Menyalakan korek api  
(Sumber: nuga.co)

Pernahkah kamu menyalakan korek api?

Untuk menyalakan korek api, kepala korek api harus digesekkan (ditumbukkan) pada wadah korek api yang dilapisi dengan pereaksi. Jika gesekan (tumbukan) antara kepala korek api dengan permukaan pereaksi tersebut tidak kuat, kepala korek api tidak akan terbakar. Sebaliknya, jika gesekan dilakukan dengan kuat, kepala korek api akan terbakar. Hal ini karena energi hasil tumbukan tersebut cukup untuk memulai terjadinya reaksi pembakaran

(Sudarmo, 2014).

Reaksi kimia dapat terjadi ketika partikel-partikel zat yang bereaksi saling bertumbukan. Namun, tidak semua tumbukan akan menghasilkan zat baru. Hanya tumbukan efektif yang akan menghasilkan zat hasil reaksi. Nah, apa saja syarat yang menentukan terjadinya tumbukan efektif?

1



Gambar 2. Ammonium Nitrat  
(Sumber: inertproduct.com)

Kamu perlu tahu!



Gambar 3. Ledakan di Beirut, Lebanon  
(Sumber: iknowallnews.com)



## Jendela Kimia

Modul Penyimpanan Bahan Kimia Dengan Aman

[Click here!](#)

Cek MSDS disini!



oksidator menyebabkan iritasi  
MSDS Ammonium Nitrat  
(NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>)

[Click here!](#)

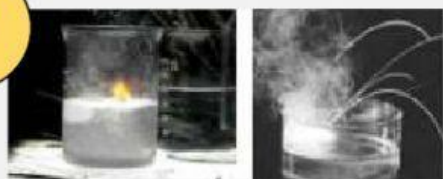


korosif

MSDS Asam Sulfat (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

[Click here!](#)

2



[Click here to watch!](#)

Gambar 4. Reaksi logam natrium dengan air  
(Sumber: m-edukasi.kemendikbud.go.id)

Logam natrium merupakan logam yang sangat reaktif, sehingga disimpan didalam botol yang berisi minyak tanah (kerasin). Untuk lebih jelasnya silahkan klik link berikut!

[Click here!](#)



beracun, karsinogenik, korosif,  
berbahaya bagi lingkungan  
MSDS Raksa (II) Klorida  
(HgCl<sub>2</sub>)

[Click here!](#)



## Mari Menanya !



Ternyata reaksi kimia tidak terjadi begitu saja, ada beberapa hal penyebab sehingga reaksi kimia dapat terjadi. Kira-kira apa saja ya yang menjadi penyebabnya?

Berdasarkan wacana dan video diatas, tulislah pertanyaan terkait terjadinya reaksi kimia menggunakan teori tumbukan, perbedaan tumbukan efektif dan tidak efektif, cara penyimpanan bahan-bahan kimia dan hubungan antara teori tumbukan dengan faktor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi!




## Mari Mengumpulkan Informasi !

Kumpulkan informasi dari buku paket, internet, dan bahan ajar. Pahami video berikut untuk menjawab pertanyaan yang telah kamu buat.





## Mari Mengasosiasi !

Berdasarkan informasi yang telah dikumpulkan, jawablah pertanyaan berikut dengan hati-hati!

1. Berdasarkan video yang telah kamu tonton, bagaimana terjadinya suatu reaksi?

2. Berdasarkan tayangan video, apa yang dimaksud dengan tumbukan efektif dan tumbukan tidak efektif?

3. Berdasarkan tayangan video, apa saja syarat terjadinya tumbukan efektif? serta jelaskanlah!

4. Berdasarkan video, apa yang dimaksud dengan energi aktivasi?

5. Mengapa logam kalium tidak boleh dibiarkan lama di tempat terbuka? dan bagaimana cara menyimpan logam kalium dengan tepat dan tidak membahayakan lingkungan?

6. Bagaimana hubungan teori tumbukan dengan faktor konsentrasi, luas permukaan, suhu dan katalis sebagai faktor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi berdasarkan video diatas?

1. Konsentrasi

2. Luas Permukaan

3. Suhu

4. Katalis



## Mari Mengkomunikasikan !

Setelah melalui serangkaian kegiatan pembelajaran di atas, apa yang dapat kamu simpulkan mengenai materi teori tumbukan?

Tuliskan kesimpulan tentang teori tumbukan dengan bahasamu sendiri disini!

1. Tumbukan efektif adalah:

2. Ada 2 syarat terjadinya tumbukan efektif, yaitu:

3. Energi aktivasi ( $E_a$ ) adalah:

NEXT