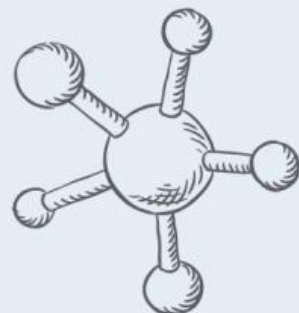


# E-LKPD LAJU REAKSI

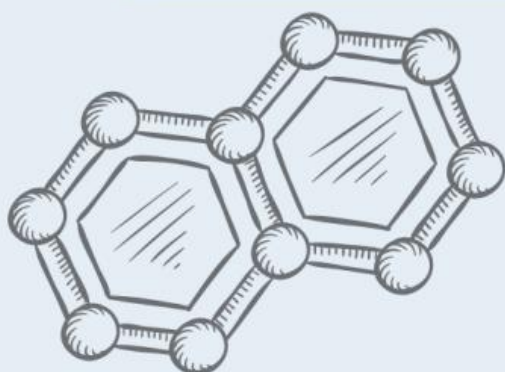
TERINTEGRASI SOSIO SCIENTIFIC ISSUE



**Kelompok :**

**Anggota :**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.



KELAS  
**XI**  
SEMESTER  
GENAP

# KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas karunia dan rahmatNya sehingga penulis dapat menyelesaikan E-LKPD berbasis *Problem Based Learning* terintegrasi *Socio Scientific Issue* untuk melatih keterampilan literasi sains dengan baik. Penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan E-LKPD ini.

Penulis menyadari E-LKPD ini masih memiliki berbagai kekurangan. Kritik dan saran selalu penulis harapkan dari pembaca demi perbaikan E-LKPD. Akhir kata dengan penuh kerendahan hati, penulis berharap E-LKPD berbasis *Problem Based Learning* terintegrasi *Socio Scientific Issue* (SSI) ini dapat bermanfaat untuk melatih kemampuan literasi sains peserta didik serta guru mampu meningkatkan kualitas pembelajaran menjadi lebih baik.

Semarang, 2023

Penulis

Shafira Asna

# DAFTAR ISI

Cover .....	i
Kata Pengantar.....	ii
Daftar Isi.....	iii
Deskripsi LKPD PBL Terintegrasi SSI.....	iv
Peta Konsep.....	v
Petunjuk Penggunaan LKPD.....	vi
CP dan TP .....	vii
Deskripsi Problem Based Learning.....	viii
PENDAHULUAN.....	1
KEGIATAN BELAJAR 1 .....	3
KEGIATAN BELAJAR 2.....	10
KEGIATAN BELAJAR 3 .....	23
DAFTAR PUSTAKA .....	xi
GLOSARIUM.....	x



## DESKRIPSI LKPD BERBASIS *PROBLEM BASED LEARNING* TERINTEGRASI *SOSIO SCIENTIFIC ISSUE* (SSI) UNTUK MENINGKATKAN LITERASI SAINS



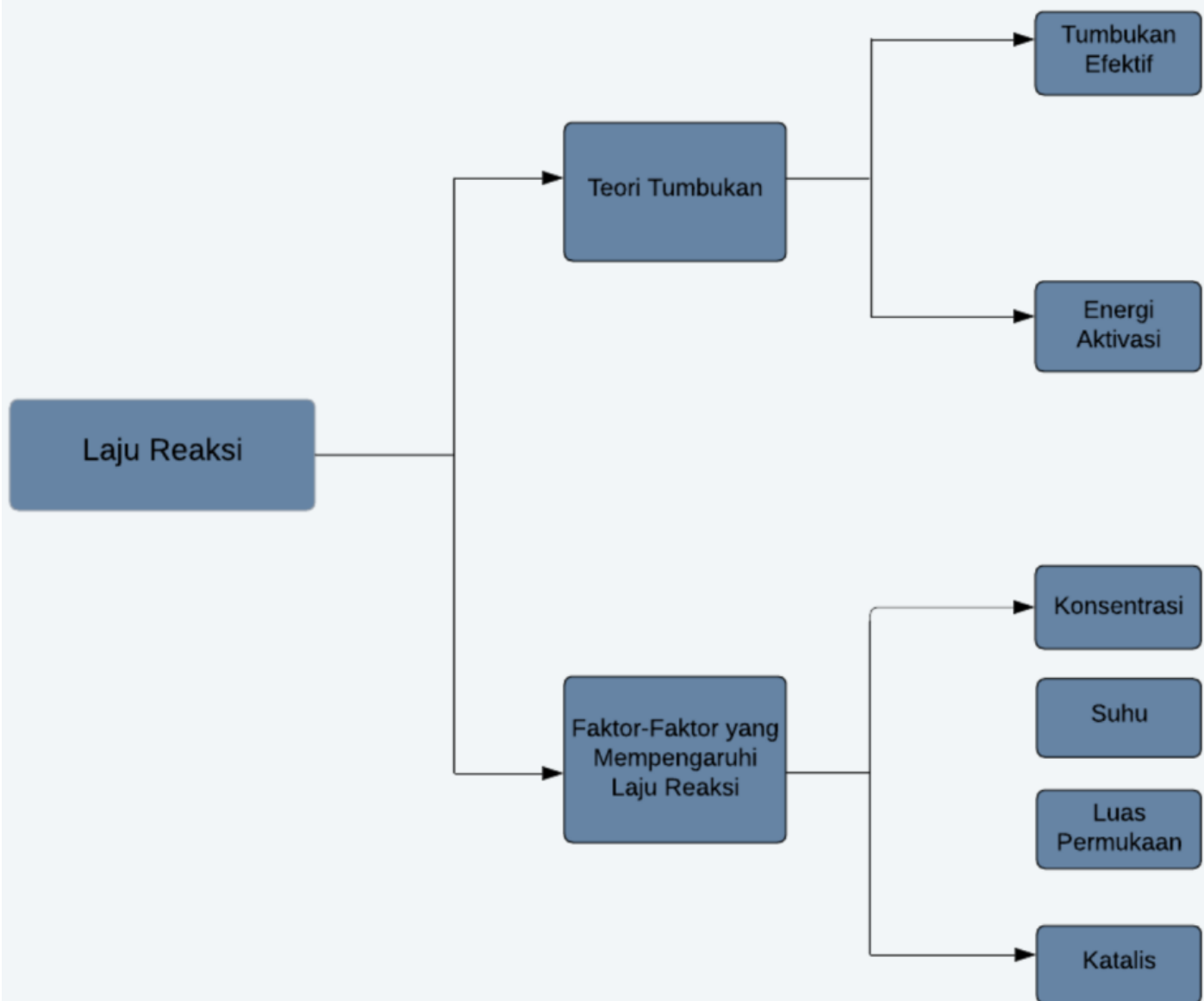
Lembar kerja peserta didik (E-LKPD) ini berbasis *Problem Based Learning* terintegrasi *Sosio Scientific Issue* serta berbasis literasi sains. SSI merupakan suatu pendekatan pembelajaran yang menggunakan isu-isu sosial di masyarakat sebagai salah satu sumber pembelajaran. Isu-isu sosial di masyarakat diharapkan dapat meningkatkan minat dan motivasi peserta didik dalam mempelajari sains khususnya kimia berkaitan dengan materi Laju Reaksi.

Pembelajaran *Sosio Scientific Issue* (SSI) mempresentasikan isu atau persoalan dalam kehidupan sosial secara konseptual yang berkaitan erat dengan kehidupan sehari – hari sehingga apa yang mereka pelajari terasa dekat, dan mudah untuk menumbuhkan rasa ingin tahu peserta didik sehingga pembelajaran di sekolah akan lebih bermakna.

E-LKPD ini didesain bertujuan untuk melatih kemampuan literasi sains peserta didik. Literasi sains merupakan kemampuan peserta didik dalam mengidentifikasi, menganalisis, dan mengolah konsep kimia untuk menyelesaikan masalahnya dalam kehidupan sehari-hari dan mengkomunikasikan setiap fenomena kimia yang berada di lingkungan sekitar secara ilmiah. Sehingga kemampuan literasi sains sudah menjadi suatu keterampilan khusus yang harus ditanamkan dalam diri peserta didik.



# PETA KONSEP





# Petunjuk Penggunaan E-LKPD



## Petunjuk Penggunaan Bagi Guru

- 1 Masuk ke akun liveworksheets yang telah didaftarkan, kemudian pada deskripsi LKPD ini Klik **“Custom Link”**
- 2 Di halaman **“Generate Custom Link”**, pada kolom tengah menu **“Default action on klik finish”** pilih opsi **“Send answer to mailbox”**
- 3 Setelah selesai, Klik **“Copy Link”** yang telah disediakan di bagian bawah, maka link LKPD ini dapat dibagikan kepada peserta didik untuk dikerjakan
- 4 Hasil pengerjaan peserta didik dapat di lihat di **“Notification”** *Liveworksheets* atau dikotak masuk email.



## Petunjuk Penggunaan Peserta Didik

- 1 Amati gambar, wacana dan video yang terdapat di dalam E-LKPD ini, pahami materi yang disampaikan didalamnya.
- 2 Gunakan literatur atau sumber belajar lainnya yang berkaitan dengan materi.
- 3 Jawablah semua pertanyaan yang ada pada LKPD melalui smartphone anda secara singkat, jelas dan tepat.

# CP/ATP

Fase	Jenjang	Kelas	Jumlah Siswa	Mode Pembelajaran	Alokasi Waktu
F	SMA	XI	36	Luring	4 X JP



## Capaian Pembelajaran (CP)

Pada akhir fase F, peserta didik mampu memahami dan menjelaskan teori tumbukan dan aspek faktor laju reaksi kimia. Peserta didik mampu menjelaskan penerapan berbagai konsep kimia dalam keseharian dan menunjukkan bahwa perkembangan ilmu kimia menghasilkan berbagai inovasi. Peserta didik memiliki pengetahuan Kimia yang lebih mendalam sehingga menumbuhkan minat sekaligus membantu peserta didik untuk dapat melanjutkan ke jenjang pendidikan berikutnya agar dapat mencapai masa depan yang baik. Peserta didik diharapkan semakin memiliki pikiran kritis dan pikiran terbuka melalui kerja ilmiah dan sekaligus memantapkan profil pelajar pancasila khususnya jujur, objektif, bernalar kritis, kreatif, mandiri, inovatif, bergotong royong, dan berkebhinekaan global.



## Tujuan Pembelajaran (TP)

1. Peserta didik dapat mengidentifikasi teori tumbukan untuk menjelaskan reaksi kimia
2. Peserta didik dapat menjelaskan keterkaitan teori tumbukan dengan factor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi
3. Peserta didik dapat mendeskripsikan pengaruh konsentrasi, suhu, katalis dan luas permukaan
4. Peserta didik dapat menganalisis fenomena kehidupan sehari-hari berdasarkan konsep laju reaksi





# Pembelajaran Berbasis PBL

## Fase 1

### **Orientasi terhadap masalah**

Berisi fenomena laju reaksi di kehidupan sehari-hari. Peserta didik diharapkan dapat mengidentifikasi fenomena tersebut.

## Fase 2

### **Mengorganisasi siswa untuk belajar**

Peserta didik menjawab pertanyaan dan membagi tugas dengan kelompoknya untuk persiapan investigasi

## Fase 3

### **Membantu investigasi siswa dan kelompok**

Peserta didik memulai membuat kelompok kemudian bersama kelompok melakukan percobaan dan mencari informasi lebih lanjut terkait data hasil percobaan

## Fase 4

### **Mengembangkan dan menyajikan hasil karya**

Peserta didik menyajikan hasil diskusi dengan mempresentasikan di depan kelas.

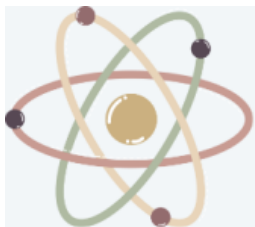
## Fase 5

### **Menganalisis dan Mengevaluasi proses pemecahan masalah**

Melakukan refleksi terhadap penyelidikan siswa dan proses yang mereka gunakan







# PENDAHULUAN

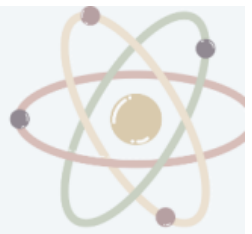
Kimia pada hakikatnya mempelajari tentang reaksi yang dapat mengubah suatu reaksi suatu zat (reaktan) menjadi zat baru (laju reaksi). Reaksi kimia berjalan pada tingkat yang berbeda. Beberapa diantaranya berjalan sangat lambat dan lambat. Dalam kehidupan sehari-hari, kita sering menjumpai besi berkarat dan pembakaran kayu atau pembakaran arang. Perkaratan besi merupakan contoh reaksi yang berlangsung lambat, sedangkan terbakarnya kayu atau terbakarnya arang adalah contoh reaksi yang berlangsung cepat. Mengapa perkaratan besi berlangsung lama sedangkan pembakaran kayu berlangsung cepat? Cepat atau lambatnya suatu reaksi kimia berlangsung dinamakan laju reaksi.

Melalui E-LKPD ini, siswa diberikan suatu materi dengan kegiatan pembelajaran yang dapat membantu dalam menemukan suatu konsep dan memahami materi teori tumbukan dan faktor laju reaksi

**“Bersemangatlah dalam belajar, karena masa depan bergantung dari bagaimana caramu berjuang.”**



Apa itu pembelajaran berpendekatan SSI?

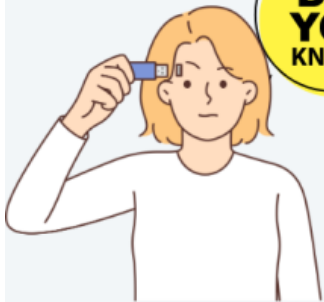


Sosio Scientific Issue merupakan isu-isu kontroversial dalam masyarakat yang memiliki dasar ilmiah, yang dapat dieksplorasi tidak hanya dari perspektif ilmiah, tetapi juga dari sudut pandang sosial, serta melibatkan pertimbangan nilai dan etika.

Misalnya, pada fenomena penyimpanan makanan beku apakah aman dikonsumsi sehari-hari ataukah sebaliknya? Nah, penyimpanan makanan beku dilakukan agar makanan tidak cepat membusuk



**DID YOU KNOW?**



Tahukah kalian, isu fenomena makanan beku atau frozen food berkaitan dengan materi kita kali ini lho..Yaps! Faktor Laju Reaksi Bagaimana kaitanya dengan laju reaksi? Yuk kita belajar bersama



Nah, pada LKPD ini SSI akan dikaitkan dengan fenomena yang berhubungan dengan Teori tumbukan dan faktor laju reaksi. Yuk kita belajar



# KEGIATAN PEMBELAJARAN 1

Mengidentifikasi teori tumbukan  
dalam kehidupan sehari-hari





Gambar 1. Bola Biliar  
(Sumber: [olahragapedia.com](http://olahragapedia.com))



Gambar 2. Menumbuk Padi  
(Sumber: [blogspot.com](http://blogspot.com))

Pada gambar pertama, menceritakan tentang pertandingan snooker tumbukan terjadi antara dua bola biliar. Ada satu kisah mengenai pertandingan snooker ini. Pada pertengahan abad ke-19 di kota Colorado diadakan pertandingan snooker di suatu bar, tiba-tiba terjadi ledakan yang disebabkan oleh 2 bola biliar yang bertumbukan. Ledakan ini mengakibatkan terjadinya perkelahian di bar tersebut. Apa yang menyebabkan kedua bola biliar yang bertumbukan ini menghasilkan ledakan? Pada saat itu bola biliar terbuat dari *celluloid* (suatu campuran dari nitrocellulose dan kapur barus). Terkadang bola billiard dilapisi juga dengan cat nitrocelulose. Nah jika kedua bola ini bertumbukan dengan energi yang cukup maka akan menyebabkan ledakan. Syukurlah bola biliar yang digunakan pada saat ini sudah tidak menggunakan *celloluid* lagi.

Pada gambar dua, terlihat beberapa orang sedang menumbuk padi. Sebelum era mesin penggiling padi, para petani menggunakan lesung dan alu untuk menumbuk padi. Hal itu bertujuan untuk memisahkan beras dari sekam padi. Semakin besar tenaga yang digunakan untuk menumbuk, maka semakin cepat pula beras terpisah dari sekam padi. Bagaimana hal itu bisa terjadi?

Untuk mengetahui alasan tersebut, yuk  
simak video berikut ini!

NEXT >

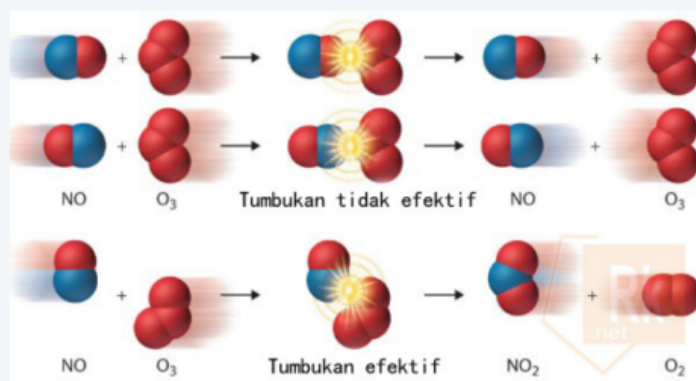




Menurut teori tumbukan, reaksi kimia dapat berlangsung apabila terjadi tumbukan efektif antar partikel zat yang bereaksi. Suatu zat dapat bereaksi dengan zat lain apabila partikel-partikelnya saling bertumbukan. Syarat tumbukan efektif ada dua yaitu orientasi yang tepat dan memiliki energi yang cukup besar dan energi kinetik partikel.

### 1. Tumbukan Efektif Berdasarkan Arah Orientasi yang Tepat

Suatu tumbukan efektif dapat terjadi jika partikel-partikel pereaksi mempunyai orientasi atau arah yang tepat pada saat berumbukan. Untuk lebih jelasnya, perhatikan gambar berikut:



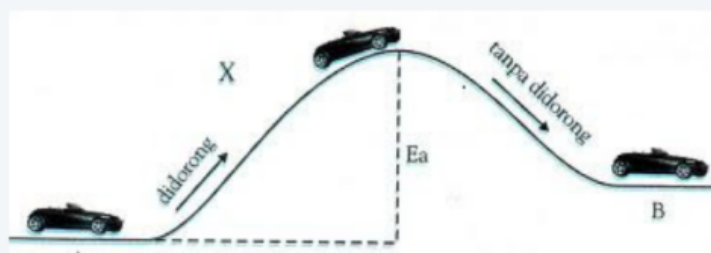
**Gambar 3. Teori Tumbukan**

(Sumber: <https://www.rumuskimia.net>)

### 2. Energi Kinetik Partikel

Pada proses tumbukan, partikel-partikel saling mendekat dan terjadi gaya tolak menolak antar elektron terluar masing-masing partikel. Gaya tolak-menolak ini dapat diatasi apabila partikel memiliki energi yang cukup sehingga dapat terjadi tumbukan efektif.

#### Energi Aktivasi (E<sub>a</sub>)



**Gambar 4. Analogi Energi Aktivasi**

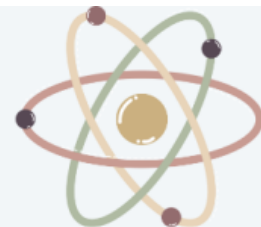
Sumber : [psbkimia.blogspot.com](http://psbkimia.blogspot.com)

Mobil pada gambar diatas ketika didorong tanda X, kemudian si pendorong tidak mampu melakukannya maka mobil tersebut akan turun lagi. Hal ini analog dengan peristiwa tumbukan yang memiliki energi kinetik kurang dari E<sub>a</sub> (tidak sampai puncak). Untuk dapat sampai di B, mobil tersebut harus didorong minimum sampai puncak . Besarnya energi yang diperlukan untuk mendorong mobil tersebut agar sampai dipuncak, analog dengan pengertian energi aktivasi.

*"Energi Aktivasi (E<sub>a</sub>) merupakan energi minimum yang diperlukan agar terjadi suatu reaksi."*



## ORIENTASI MASALAH



Minggu, 8 Oktober 2023

Perhatikan  
wacana berikut!



Gambar 5. Ilustrasi Kecelakaan Mobil  
(Sumber: [detik.com](https://www.detik.com))

### KONTEN SSI

Jakarta - Kecelakaan maut terjadi di Jalan Benyamin Sueb, Kemayoran, Jakarta Pusat (Jakpus). Kecelakaan melibatkan mobil dan motor berboncengan tiga orang. Akibatnya ketiga orang yang berboncengan itu meninggal dunia.

Peristiwa tersebut terjadi pada hari Minggu (8/10/2023) malam.

Berikut sederet faktanya terkini yang dirangkum detikcom, Senin (9/10/2023): Kasat Lantas Jakarta Pusat, Kopol Gomos Simamora mengatakan kecelakaan terjadi pada Minggu (8/10/2023) pukul 23.30 WIB. Mulanya mobil Innova yang dikemudikan laki-laki inisial AKC (25) melintas di jalur cepat.

"Mobil Innova dikemudikan AKC berjalan di jalur cepat dari arah selatan ke utara di Jalan Benyamin Sueb, Kemayoran," kata Gomos, dalam keterangannya, Senin (9/10/2023).

Setelah melewati kolong flyover HBR Motik, mobil tersebut menabrak motor yang dikemudikan laki-laki inisial NAN beserta dua orang pembonceng. Motor tersebut diketahui ditumpangi tiga orang, termasuk pengendara.

Berdasarkan peristiwa diatas, terjadinya tumbukan antar partikel disebabkan setiap partikel dalam suatu zat memiliki energi kinetik sehingga partikel-partikel tersebut selalu bergerak dengan arah tidak teratur. Gerakan ini memungkinkan terjadinya tumbukan antar partikel tersebut yang akhirnya menghasilkan reaksi kimia. Oleh karena itu, kemungkinan akan terjadi tabrakan antar mobil-mobil dalam keadaan macet.

Sumber : [Fakta-fakta Kecelakaan Mobil di Kemayoran Tewaskan 3 Orang \(detik.com\)](https://www.detik.com)



## MENGORGANISASIKAN PEMBELAJARAN

SCAN ME!



Setelah menganalisis permasalahan diatas, tuliskan pertanyaan yang kamu pikirkan melalui link berikut ya!

1. Bagaimana hubungan dari peristiwa pada orientasi masalah dengan teori tumbukan (tabrakan) ?
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....



## MEMBANTU INVESTIGASI KELOMPOK



Setelah mengetahui teori tumbukan pada peristiwa wacana diatas, maka kita harus mengetahui apa saja syarat atau faktor yang menyebabkan terjadinya tumbukan.

1. Menurut kelompok kalian, bagaimana dampak yang terjadi dari peristiwa tabrakan mobil pada lingkungan sekitar?

**ASPEK KONTEKS**

Jawab :

2. Jika ditinjau melalui peristiwa kimia, jelaskan teori tumbukan menurut pendapatmu?

**ASPEK KONTEN**

Jawab :