

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

L A J U

R E A K S I

FAKTOR KONSENTRASI



Kelompok :

Nama / No : 1..... /
2..... /
3..... /
4..... /

SMA/MA

XI

Petunjuk Umum

Lembar kerja siswa ini bertujuan untuk melatihkan keterampilan berpikir kritis siswa pada materi faktor-faktor yang memengaruhi laju reaksi dengan menggunakan model pembelajaran POGIL (*Process Oriented Guided Inquiry Learning*). Model pembelajaran POGIL merupakan model pembelajaran inkuiiri yang berorientasi proses dan berpusat pada peserta didik dalam suatu pembelajaran dengan menggunakan kelompok belajar yang memiliki memiliki 5 tahapan, yaitu:

1. Orientasi : Peserta didik diberikan motivasi berupa tayangan video.
2. Eksplorasi : Peserta didik diberikan video percobaan untuk diamati dan dianalisis.
3. Pembentukan Konsep : Peserta didik diberikan pertanyaan untuk membentuk kesimpulan.
4. Aplikasi : Peserta didik diberikan pertanyaan tentang fenomena dalam kehidupan sehari-hari.
5. Penutup : Peserta didik mengisi lembar penilaian diri.

Model pembelajaran POGIL bertujuan untuk mengembangkan keterampilan proses belajar, berpikir kritis, dan menyelesaikan masalah (Hanson, 2005). Keterampilan berpikir kritis merupakan sebuah keterampilan yang dimiliki seseorang dalam pemikiran yang bersifat selalu ingin tahu terhadap informasi yang ada untuk mencapai suatu pemahaman yang mendalam (Facione, 2013). Keterampilan berpikir kritis yang dilatihkan dalam E-LKPD ini yaitu:

Komponen Berpikir Kritis	Definisi Istilah	Definisi Operasional
Interpretasi	Mengerti dan menyatakan arti suatu pengalaman yang bervariasi luas, situasi, data, peristiwa, keputusan, konvesi, kepercayaan, aturan, prosedur atau kriteria	Peserta didik menentukan variabel, merancang percobaan, dan mengumpulkan data berdasarkan video percobaan yang telah disajikan
Inferensi	Mengidentifikasi dan memilih unsur-unsur yang diperlukan untuk membentuk hipotesis dengan memperhatikan informasi yang relevan	Peserta didik menuliskan rumusan masalah dan hipotesis berdasarkan video percobaan yang telah disajikan dan merumuskan kesimpulan
Analisis	Mengidentifikasi maksud dan kesimpulan yang benar di dalam hubungan antara pernyataan, pertanyaan, konsep, deskripsi atau bentuk pernyataan yang diharapkan untuk menyatakan kepercayaan, keputusan, pengalaman, alasan, informasi atau pendapat.	Peserta didik menganalisis terkait video percobaan yang telah disajikan
Eksplanasi	Menbenarkan bahwa suatu alasan berdasar bukti, konsep, metodologi suatu kriteria tertentu dan pertimbangan yang masuk akal, dan kemampuan untuk mempresentasikan alasan seseorang berupa argumentasi yang meyakinkan.	Peserta didik menjawab pertanyaan yang mengarah pada perumusan kesimpulan

Komponen Berpikir Kritis	Definisi Istilah	Definisi Operasional
Evaluasi	Menilai kredibilitas pernyataan atau penyajian lain dengan menilai kekuatan logika dari hubungan inferensial yang actual diantara pernyataan, deskripsi, pertanyaan atau bentuk representasi yang lain	Peserta didik memberikan penjelasan terhadap pertanyaan-pertanyaan terkait fenomena dalam kehidupan sehari-hari

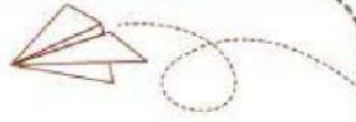
Petunjuk E-LKPD

Tahap Pengerjaan

1. Lihatlah video yang telah disediakan dalam E-LKPD ini
2. Kerjakan E-LKPD secara berurutan
Sintaks POGIL →  Orientasi
3. Gunakan literatur atau sumber belajar lainnya yang berkaitan dengan materi
4. Jawablah semua pertanyaan yang telah disediakan pada E-LKPD secara singkat, jelas, dan tepat

Tahap Pengiriman

1. Klik *finish*
2. Klik *email my answer to my teacher*
3. Masukkan nama kelompok, misal “Kelompok 1”
4. Isilah kolom group/level dengan “Kelas XI”
5. Isilah kolom *school subject* dengan “Kimia”
6. Isilah kolom *enter your teacher's email* dengan “bellatyas28@gmail.com”
7. Klik *send*



Capaian Pembelajaran

Peserta didik mampu mengamati, menyelidiki dan menjelaskan fenomena sehari-hari sesuai kaidah kerja ilmiah dalam menjelaskan konsep kimia dalam keseharian; menerapkan operasi matematika dalam perhitungan kimia; mempelajari sifat, struktur dan interaksi partikel dalam membentuk berbagai senyawa termasuk pengolahan dan penerapannya dalam keseharian; memahami dan menjelaskan aspek energi, laju dan kesetimbangan reaksi kimia; menggunakan konsep asam-basa dalam keseharian; menggunakan transformasi energi kimia dalam keseharian termasuk termokimia dan elektrokimia; memahami kimia organik termasuk penerapannya dalam keseharian.

Alur Tujuan Pembelajaran

1. Menganalisis faktor-faktor yang memengaruhi laju reaksi berdasarkan video percobaan
2. Menjelaskan faktor-faktor yang memengaruhi laju reaksi menggunakan teori tumbukan
3. Menjelaskan pengaruh faktor konsentrasi terhadap laju reaksi dalam kehidupan sehari-hari

Orientasi

Amatilah video eksperimen tentang meniup balon dengan soda kue dan asam cuka sebagai berikut!

Jika ditambahkan soda kue lebih banyak lagi, akankah balon lebih cepat mengembang ataukah lebih lambat dibandingkan dengan video yang kalian amati? Mengapa hal tersebut dapat terjadi?



Video 1. Eksperimen Meniup Balon dengan Soda Kue dan Asam Cuka

(Sumber:

https://www.youtube.com/watch?v=Sd_J_dPj8uI&list=PLCNJ8fmo02krsfvsttdYIdibr8PNAHQ&index=3

Agar dapat menjawab pertanyaan tersebut, mari kita pelajari bersama-sama lebih lanjut tentang pengaruh faktor konsentrasi terhadap laju reaksi.

Eksplorasi

Amatilah video percobaan tentang pengaruh faktor konsentrasi terhadap laju reaksi berikut ini!

Video 2. Percobaan Pengaruh Faktor Konsentrasi Terhadap Laju Reaksi

(Sumber: <https://www.youtube.com/watch?v=32CIu-gps80>)

Rumusan Masalah

KBK: Inferensi

Berdasarkan video percobaan yang telah kalian amati, diskusikan dengan teman sekelompokmu untuk menentukan rumusan masalah yang akan kalian pecahkan!

Jawab:

Hipotesis**KBK: Inferensi**

Tentukan hipotesis (jawaban sementara) sesuai dengan rumusan masalah yang telah kalian diskusikan!

Jawab:

Alat dan Bahan

Tentukan alat dan bahan yang diperlukan untuk melakukan percobaan berdasarkan video percobaan yang telah kalian amati!

Jawab:

Alat	Bahan

Tempelkan pada tabel yang telah disediakan!

Stopwatch (1 buah)

Termometer (1 buah)

20mL larutan HCl 0,5M

20mL larutan HCl 2M

5mm pita Mg (3 buah)

Gelas kimia (3 buah)

20mL larutan HCl 1M

Variabel**KBK: Interpretasi**

Tentukan variabel yang tepat berdasarkan video percobaan yang telah kalian amati!

Jawab:

Variabel kontrol :

Variabel manipulasi :

Variabel respon :

**Petunjuk Kerja
Praktikum****KBK: Interpretasi**

Buatlah rancangan percobaan pengaruh faktor konsentrasi terhadap laju reaksi berdasarkan video percobaan yang telah kalian amati!

Jawab:

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

Tempelkan pada kotak yang telah disediakan!

Lakukan hal yang sama untuk larutan HCl 0,5M dan 2M.

Masukkan pita Mg kedalam larutan HCl 1 M dan aktifkan stopwatch

Siapkan 3 keping pita Mg yang berukuran masing-masing 5mm.

Matikan stopwatch saat pita Mg habis

Catat waktu yang diperlukan hingga pita Mg habis bereaksi

Siapkan 20mL larutan HCl 0,5M, 1M, dan 2M kedalam 3 gelas kimia yang berbeda.

Hasil Pengamatan**KBK: Interpretasi**

Tuliskan hasil pengamatan percobaan berdasarkan video yang telah kalian amati!

Jawab:

No	Konsentrasi HCl (M)	Waktu (detik)
1.		
2.		
3.		

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

- Tuliskan persamaan reaksi dari percobaan pada video yang telah kalian amati!

Jawab:

→

- Bagaimana perlakuan yang diberikan pada larutan HCl?

Jawab:

- Bagaimana perlakuan yang diberikan pada pita Mg?

Jawab:

- Gelas kimia manakah yang membutuhkan waktu paling lambat dan paling cepat untuk bereaksi dengan pita Mg?

Jawab:

- Apa penyebab adanya perbedaan waktu pada reaksi pita Mg dengan larutan HCl hingga pita Mg habis bereaksi?

Jawab:

- Laju reaksi merupakan perubahan konsentrasi reaktan atau produk terhadap waktu (M/s). Secara umum reaksinya dapat dituliskan sebagai berikut:



dengan rumus laju reaksi:

$$r = -\frac{1}{a} \frac{\Delta[A]}{\Delta t} = -\frac{1}{b} \frac{\Delta[B]}{\Delta t} = +\frac{1}{c} \frac{\Delta[C]}{\Delta t} = -\frac{1}{d} \frac{\Delta[D]}{\Delta t}$$

Selama selang waktu tertentu, konsentrasi A dan B akan berkurang sehingga memiliki tanda negatif dan konsentrasi C dan D akan bertambah sehingga memiliki tanda positif. Apa hubungan laju reaksi dengan waktu? Bagaimana cara menandakan laju reaksi pada percobaan tersebut?

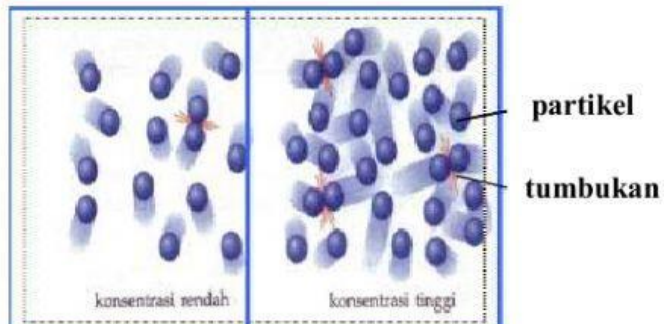
Jawab:

Pembentukan Konsep

Diskusikan dengan kelompok kalian untuk menjawab pertanyaan berikut ini!

Perhatikan gambar berikut ini!

KBK: Eksplanasi



1. Bagaimana hubungan antara konsentrasi dengan jumlah partikel suatu reaksi?

Jawab:

2. Bagaimana hubungan antara jumlah partikel dengan peluang terjadinya tumbukan?

Jawab:

3. Bagaimana hubungan antara konsentrasi dengan laju reaksi berdasarkan teori tumbukan?

Jawab:

KBK: Inferensi

Tuliskan kesimpulan yang kalian dapatkan tentang faktor konsentrasi terhadap laju reaksi berdasarkan teori tumbukan!

Kesimpulan:



Aplikasi

KBK: Evaluasi

- Riris akan mengembangkan balon dengan menggunakan asam cuka dan soda kue yang dimasukkan kedalam botol. Pada awalnya Riris menambahkan 2 sendok makan soda kue, namun menghasilkan gas yang cukup lama untuk mengisi balon. Akhirnya Riris menambahkan soda kue menjadi 4 sendok makan. Akankah balon mengembang lebih cepat dibandingkan sebelumnya? Berikan alasan kalian!

Jawab:

- Jika kita ingin membersihkan kerak kamar mandi, seringkali kita menggunakan pembersih kamar mandi yang bersifat asam. Vixal merupakan salah satu contoh pembersih kamar mandi. Sebelum diaplikasikan pada kerak kamar mandi, vixal ditambahkan air terlebih dahulu. Menurut kalian, manakah yang lebih cepat menghilangkan kerak kamar mandi, membersihkan dengan menggunakan 15mL atau 20mL vixal? Berikan alasan kalian!

Jawab:

Penutup

Jawablah pernyataan berikut ini dengan jujur!

- Saya dapat menganalisis pengaruh faktor konsentrasi terhadap laju reaksi berdasarkan video percobaan
- Saya dapat menjelaskan pengaruh faktor konsentrasi terhadap laju reaksi menggunakan teori tumbukan
- Saya dapat menjelaskan pengaruh faktor konsentrasi terhadap laju reaksi dalam kehidupan sehari-hari

Tuliskan kesulitan yang kalian alami dalam mempelajari pengaruh faktor konsentrasi terhadap laju reaksi!