

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Nama : 1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Kelas : _____

Kelompok : _____

PENGARUH KONSENTRASI TERHADAP LAJU REAKSI

Oleh : CFC Team



TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran, diharapkan:

Melalui kegiatan penyelidikan, siswa dapat memahami pengaruh konsentrasi terhadap laju reaksi



PETUNJUK Pengerjaan

Bacalah petunjuk pengerjaan e-LKPD berikut!

1. Bacalah e-LKPD ini dengan seksama
2. Diskusikan setiap pertanyaan dan permasalahan yang ada dalam e-LKPD ini melalui diskusi dengan sesama anggota kelompok
3. Tuliskan jawaban Anda pada tempat yang tersedia
4. Jika ada pertanyaan atau hal yang tidak dimengerti, mintalah bantuan dengan gurumu



STIMULATION

Cermatilah wacana berikut ini!

Pernahkah kamu melihat tabrakan antar kendaraan di jalan raya? Coba perhatikan kedua gambar berikut.



Gambar 1. Lalu lintas yang sepi kendaraan



Gambar 2. Lalu lintas yang padat kendaraan

Menurutmu, diantara kedua keadaan lalu lintas tersebut, manakah keadaan yang paling memungkinkan terjadi tabrakan antar kendaraan? Tentu lalu lintas yang padat kendaraan, bukan? Nah, hal ini dapat kita analogikan dengan pembelajaran kita hari ini.

Jalanan dianalogikan sebagai sebuah larutan, kemudian kendaraan-kendaraan dianalogikan sebagai spesi-spesi yang ada dalam larutan tersebut. Semakin banyak kendaraan, maka semakin besar kemungkinan terjadinya tabrakan antar kendaraan. Sama halnya dengan reaksi dalam kimia, semakin banyak partikel-partikel zat reaktan maka semakin besar pula frekuensi tumbukan antarpartikelnya.

Ingat kembali materi pertemuan sebelumnya, yaitu mengenai teori tumbukan. Dimana, frekuensi tumbukan efektif antarpartikel akan mempengaruhi seberapa cepat laju reaksinya.



PROBLEM STATEMENT

Berdasarkan wacana di atas, ajukan pertanyaan mengenai hal-hal yang tidak kalian pahami!

Jawab:



DATA COLLECTING

Untuk mencapai tujuan pembelajaran hari ini, Anda beserta kelompok akan melakukan dua buah penyelidikan.

KEGIATAN 1

Praktikum mengenai Pengaruh Konsentrasi terhadap Laju Reaksi (Praktikum Riil)

- Tujuan :
 1. Memahami bahwa konsentrasi dapat mempengaruhi laju reaksi
 2. Memahami bagaimana pengaruh konsentrasi terhadap laju reaksi
- Alat :
 1. Gelas kimia 100 mL (3 buah)
 2. Gelas ukur 25 mL (3 buah)
 3. Spatula (1 buah)
 4. Kaca arloji (3 buah)
 5. Stopwatch (1 buah)
 6. Kertas dan pena
 7. Timbangan digital (1 buah)
- Bahan :
 1. Larutan HCl konsentrasi 1M, 2M, dan 3M (masing-masing sebanyak 25 mL)
 2. Serbuk CaCO_3 (3 gram)
- Prosedur Percobaan :
 1. Siapkan sampel yang akan direaksikan:
 - Timbang 1 gram serbuk CaCO_3 menggunakan timbangan digital dan kaca arloji (lakukan sebanyak 3 kali)
 - Ukur 25 mL masing-masing larutan HCl 1M, 2M, dan 3M menggunakan gelas ukur. Lalu letakkan masing-masing larutan pada 3 gelas kimia yang berbeda, tandai dengan label agar tidak tertukar
 2. Ambil 3 lembar kertas kosong, lalu tuliskan tanda X menggunakan pena pada masing-masing kertas tersebut
 3. Selanjutnya, letakkan masing-masing kertas yang sudah diberi tanda X tadi dibawah gelas kimia yang sudah berisi 25 mL HCl 1M, 2M dan 3M tadi
 4. Kemudian, masukkan 1 gram serbuk CaCO_3 ke dalam gelas yang berisi 25 mL larutan HCL 1M (sambil menghidupkan stopwatch). Amati reaksi yang terjadi, dan hentikan stopwatch jika tanda X pada kertas tadi sudah tidak dapat diamati dari atas gelas kimia. Catat waktunya.
 5. Lakukan langkah 4 pada larutan HCl 2M dan 3M.

Perhatian: Sebelum melakukan praktikum, gunakan Alat Pelindung Diri (APD) seperti jas laboratorium, masker dan sarung tangan.

Tuliskan hasil pengamatanmu pada tabel berikut!

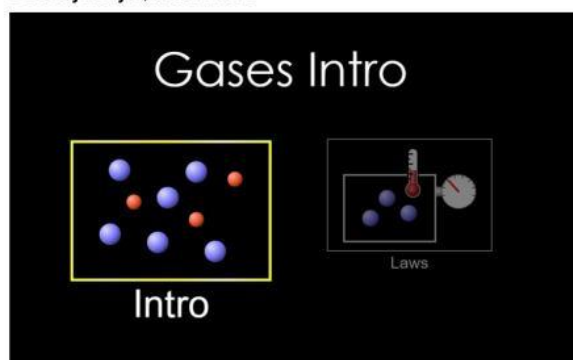
Tabel 1. Hasil Pengamatan Percobaan Pengaruh Konsentrasi terhadap Laju Reaksi

No.	Konsentrasi HCl (M)	Massa CaCO_3 (gr)	Waktu yang dibutuhkan sampai tanda X hilang
1			
2			
3			

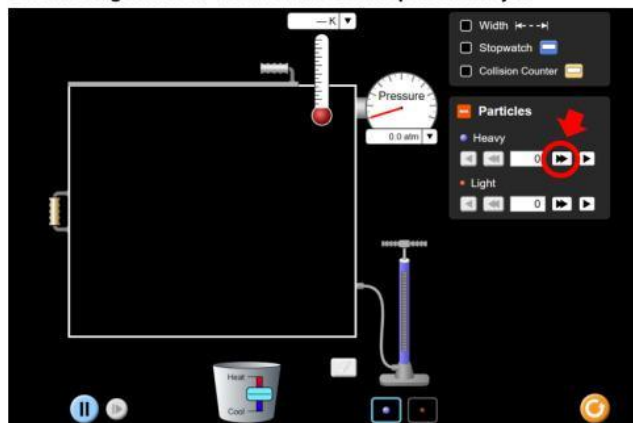
KEGIATAN 2

Simulasi Submikroskopik Reaksi berbantuan Virtual Laboratory

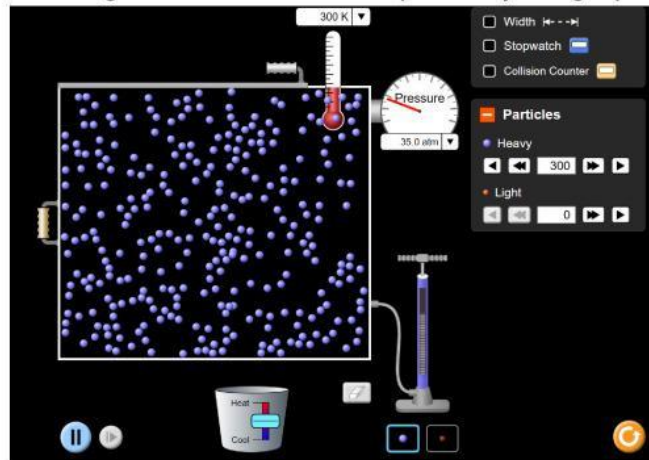
- Tujuan: Memahami bagaimana konsentrasi dapat mempengaruhi laju reaksi (ditinjau dari segi submikroskopiknya)
- Alat : Gawai (Handphone atau Laptop)
- Prosedur simulasi:
 1. Siapkan gawai Anda, dan buka link Virtual Laboratory berikut: [Gases Intro \(colorado.edu\)](https://www.colorado.edu/physics/phet/html/Gases/Gases_Intro/index.html)
 2. Selanjutnya, klik Intro



3. Klik 2 kali pada bagian yang diberi tanda lingkaran merah berikut, dan amati bagaimana tumbukan antarpartikelnya.



4. Selanjutnya, klik 2 kali lagi pada bagian yang dilingkari merah tadi, amati bagaimana tumbukan antar partikelnya. Begitupun seterusnya.



Tuliskan hasil pengamatan Anda pada tabel berikut!

Tabel 2. Hasil Pengamatan Simulasi Submikroskopik Reaksi Berbantuan Virtual Laboratory

No.	Jumlah partikel biru	Banyaknya tumbukan antarpartikel (Paling sedikit/Cukup Banyak/Paling Banyak)
1	100	
2	200	
3	300	



DATA PROCESSING

Dari data hasil pengamatanmu, jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan tepat!

KEGIATAN 1

1. Dari data hasil pengamatan yang Anda dapatkan, apakah perbedaan konsentrasi HCl yang digunakan pada gelas kimia 1, 2 dan 3 dapat mempengaruhi laju reaksinya?

Jawab:

2. Identifikasilah urutan kenaikan laju reaksi antara CaCO_3 dengan HCl 1M, 2M dan 3M!

Jawab:

3. Simpulkan bagaimana pengaruh konsentrasi terhadap laju reaksi!

Jawab:

KEGIATAN 2

1. Dari data hasil pengamatan yang Anda dapatkan, tuliskan urutan banyaknya tumbukan yang terjadi pada larutan HCl 1M, 2M dan 3M! (Analogikan bahwa tiap 1M larutan HCl mengandung 100 partikel)

Jawab:

2. Hubungkan jawaban No. 1 Anda dengan konsep tumbukan efektif, untuk menjelaskan fakta yang Anda dapatkan dari praktikum Kegiatan 1!

Jawab:



VERIFICATION

Prediksilah manakah reaksi yang akan lebih cepat laju reaksinya, dan jelaskan alasan Anda!

- Reaksi larutan HCl 2M dengan larutan $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 0,5M
- Reaksi larutan HCl 2M dengan larutan $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 1M

Jawab:



GENERALIZATION

Tuliskan kesimpulan anda mengenai bagaimana pengaruh konsentrasi terhadap laju reaksi