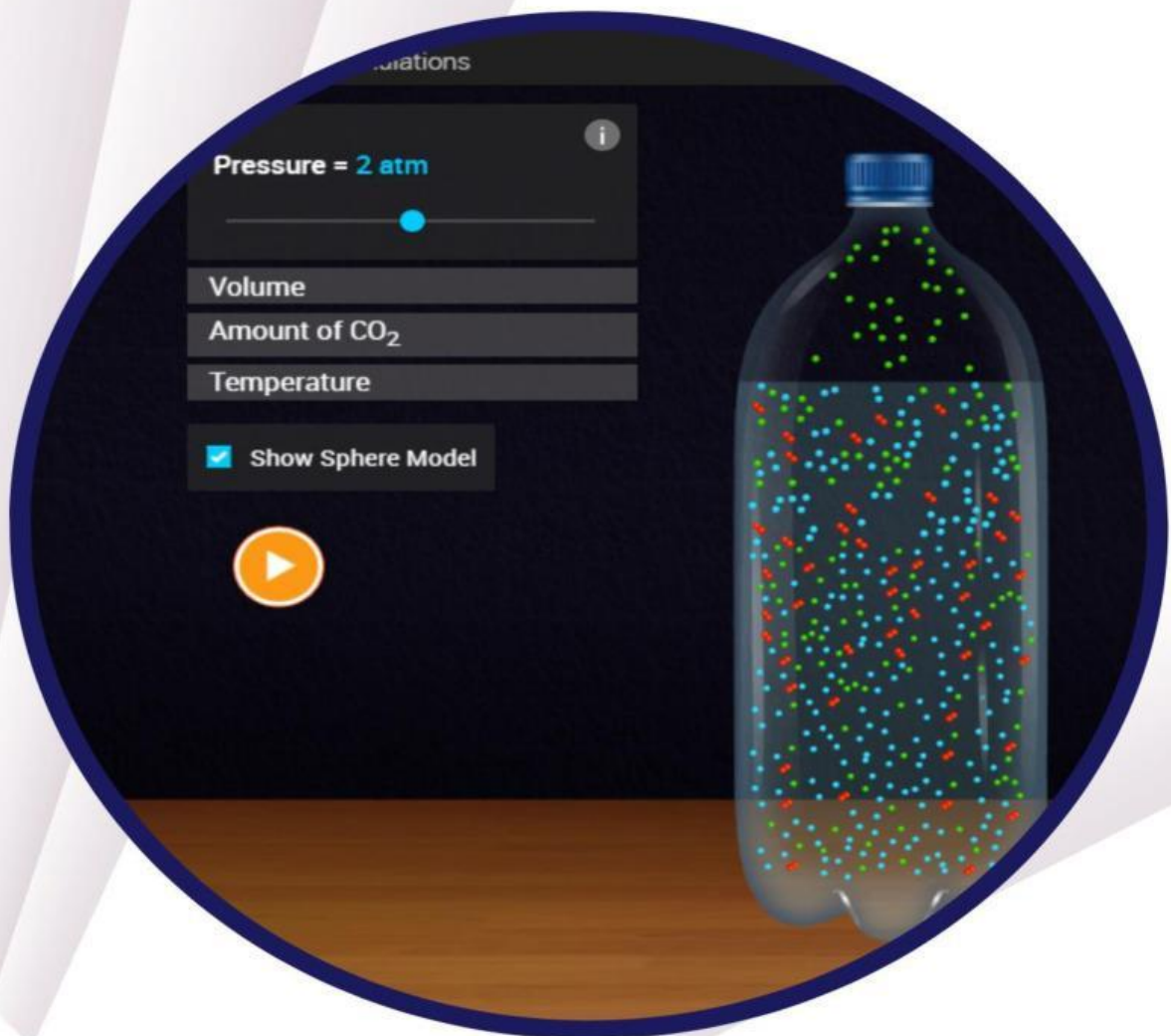




FAKTOR VOLUME & TEKANAN





Fase 1 : Memusatkan perhatian dan menjelaskan proses inkuiri



SCAN ME



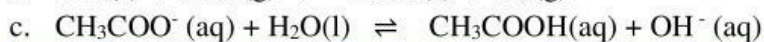
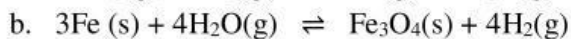
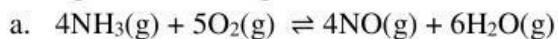
Silahkan kalian *scan QR Code* disamping untuk mendapatkan pengetahuan prasyarat kesetimbangan kimia dan gunakan pengetahuan tersebut untuk menjawab soal-soal dibawah ini!

(<https://bit.ly/pengetahuanprasyarat>)

Setelah membaca halaman pada kode *QR* tersebut jawablah soal dibawah ini !

1. Sebutkan beberapa ciri-ciri kesetimbangan kimia!

2. Tentukan dan jelaskan apakah kesetimbangan berikut tergolong kesetimbangan homogen atau heterogen?



3. Bagaimana hubungan antara volume dan tekanan?

4. Bagaimana pengaruh volume dan tekanan terhadap pergeseran arah kesetimbangan kimia?

5. Untuk menguji pemahaman kalian isilah tabel berikut!

No.	Volume	Tekanan	Arah Reaksi
1.	Diperbesar		Koefisien yang
2.		Diperbesar	Koefisien yang



Fase 2 : Menghadirkan masalah inkuiri atau fenomena

Fenomena 1



Sumber : <https://bit.ly/buihsoda>

Mengapa minuman soda mengandung buih dan dapat mengeluarkan suara desis saat dibuka?

Saat membuka *soft drink* atau minuman bersoda, hampir selalu muncul buih dan suara desis yang khas.

Pakar gizi dan pangan dari Institut Pertanian Bogor (IPB), Prof Made Astawan menjelaskan bahwa buih yang terdapat dalam minuman soda tersebut berasal dari pelepasan gas karbondioksida (CO_2) sehingga disebut juga reaksi karbonisasi.

Dalam soda, gas CO_2 yang terlarut dalam larutan mengalami reaksi kimia, dimana ia bergabung dengan air untuk membentuk asam karbonat (H_2CO_3). Reaksi yang terjadi yaitu:



Reaksi ini bersifat *reversibel* artinya H_2CO_3 dapat terurai menjadi CO_2 dan H_2O .

Tekanan tinggi dalam proses pembuatan menyebabkan gas CO_2 terjebak dalam cairan. Saat kemasan dibuka, tekanan akan berkurang dan gas CO_2 akan terlepas, lalu membentuk buih dan suara desis. Jika kemasan minuman soda tersebut dibiarkan terus terbuka, maka gas CO_2 akan habis dan buih dari soda itupun akan hilang.



Rumusan Masalah

Analisis Unsur

Berdasarkan fenomena yang telah kalian baca, rumuskan masalah yang ada dalam fenomena tersebut?



Fase 3 : Merumuskan hipotesis untuk menjelaskan fenomena



Hipotesis

Analisis Hubungan

Tentukan hipotesis sesuai dengan rumusan masalah yang telah kalian buat !

Fenomena 2

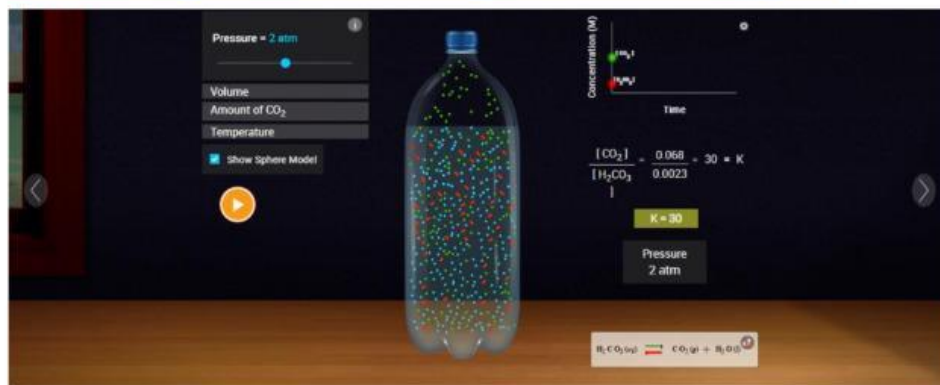
- A. Judul** : Pengaruh tekanan dan volume terhadap pergeseran arah kesetimbangan kimia
- B. Tujuan** : Untuk mengetahui pengaruh tekanan dan volume terhadap pergeseran arah kesetimbangan kimia

C. Alat dan Bahan :

- 1) Laptop/Komputer, atau *Smartphone*
- 2) *Virtual lab*

Untuk mengakses *virtual-lab* tersebut bukalah *link* berikut ini:

<https://interactives.ck12.org/simulations/chemistry/le-chateliers-principle/app/index.html?screen=sandbox&lang=en&referrer=ck12Launcher&backUrl=https://interactives.ck12.org/simulations/chemistry.html>



D. Petunjuk Penggunaan *Virtual Lab*

Klik *link* berikut untuk mengetahui petunjuk penggunaan *virtual lab* sebelum Anda melakukan percobaan!

https://bit.ly/Petunjuk_V-Lab



Fase 4 : Mengumpulkan data untuk menguji hipotesis



Hasil Percobaan

Analisis Hubungan

Tulislah hasil percobaan Anda pada pengaruh tekanan terhadap pergeseran arah kesetimbangan kimia!

Perc.	Perlakuan	Hasil			
	Tekanan	Jumlah molekul CO ₂ bagian atas	Jumlah molekul H ₂ CO ₃	Efek pada konsentrasi H ₂ CO ₃	Pergeseran arah kesetimbangan
1	1 atm				
2	2 atm				
3	2,5 atm				

Tulislah hasil percobaan Anda pada pengaruh volume terhadap pergeseran arah kesetimbangan kimia!

Perc.	Perlakuan	Hasil			
	Volume	Jumlah molekul CO ₂ bagian atas	Jumlah molekul H ₂ CO ₃	Efek pada konsentrasi H ₂ CO ₃	Pergeseran arah kesetimbangan
1	275 mL				
2	350 mL				
3	425 mL				



Fase 5 : Merumuskan penjelasan atau kesimpulan



Analisis Data

Analisis Hubungan

Berdasarkan hasil percobaan lakukan analisis data dengan mengisi pertanyaan dibawah ini

1. Tulislah persamaan reaksi percobaan pada fenomena 2 diatas !

2. Berdasarkan hasil percobaan, apa yang terjadi setelah pemberian perlakuan yang berbeda dengan memanipulasi tekanan pada botol yang berisi minuman bersoda tersebut?

3. Berdasarkan hasil percobaan, apa yang terjadi setelah pemberian perlakuan yang berbeda dengan memanipulasi volume pada botol yang berisi minuman bersoda tersebut?



Kesimpulan

Analisis Prinsip-prinsip organisasi

Tulislah kesimpulan berdasarkan jawaban analisis yang telah kalian buat!



Fase 6 : Merefleksikan masalah dan proses berfikir



Mengkaitkan

Analisis Prinsip-prinsip organisasi

Bagaimana kesimpulan yang kalian buat? Apakah sesuai dengan fenomena 1 yang telah kalian rumuskan? (Hipotesis diterima atau ditolak) Jelaskan !



PENUGASAN



Silahkan kalian scan QR Code disamping untuk memperoleh penugasan sebagai pemantapan pengetahuan kalian pada materi kesetimbangan kimia, pengaruh faktor volume dan tekanan terhadap pergeseran arah kesetimbangan kimia!

<https://bit.ly/penugasanfaktorvolumedantekanan>

Klik untuk kembali ke halaman utama

