

LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

XI IPA 2



KESETIMBANGAN KIMIA

**LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK
(LKPD)**

Mata Pelajaran : KIMIA
Kelas/Semester : XI/I (Ganjil)
Materi Pokok : Tetapan Kesetimbangan
Hari/Tanggal :
Nama Anggota Kelompok :

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

A. Kompetensi Dasar

- 3.8 Menjelaskan reaksi kesetimbangan di dalam hubungan antara pereaksi dan hasil reaksi
- 4.8 Menyajikan hasil pengolahan data untuk menentukan nilai tetapan kesetimbangan suatu reaksi

B. Indikator Pencapaian Kompetensi

- 3.8.7 Menghitung tetapan kesetimbangan berdasarkan konsentrasi (K_c)
- 3.8.8 Menghitung tetapan kesetimbangan berdasarkan tekanan (K_p)

C. Tujuan Pembelajaran

1. Melalui diskusi kelompok, peserta didik mampu menghitung tetapan kesetimbangan berdasarkan konsentrasi (K_c) dengan teliti.
2. Melalui diskusi kelompok, peserta didik mampu menghitung tetapan kesetimbangan berdasarkan tekanan (K_p) dengan teliti.

D. Langkah-Langkah Kegiatan



STIMULUS

Coba perhatikan video dibawah ini!



IDENTIFIKASI MASALAH

Berdasarkan video yang kalian amati. Rumuskan beberapa permasalahan dalam bentuk pertanyaan terkait tujuan pembelajaran saat ini!

a.

b.



PENGUMPULAN DATA



Lakukan pengumpulan informasi dari berbagai referensi dengan membaca buku pegangan yang kalian punya atau dengan mengakses internet untuk mendapatkan penjelasan dan pemecahan dari permasalahan yang kalian peroleh. Berikut video pembelajaran yang dapat kalian pelajari!



PENGOLAHAN DATA



Dari hasil penelusuran informasi yang diperoleh dari berbagai sumber belajar, sajikan informasi tersebut kedalam kolom yang telah disediakan!

Kegiatan 1:

Nilai Kc dalam suatu reaksi kesetimbangan dapat diketahui, jika data mol pereaksi awal dan sisa (yang bereaksi) diketahui. Agar lebih mudah memahami perhitungan Kc, perhatikan uraian berikut!

Ke dalam wadah bervolume 10 L, diketahui saat kondisi **setimbang** diperoleh 2 mol NH₃, 1 mol N₂, dan 3 mol H₂ pada reaksi:



Berapa harga Kc untuk reaksi kesetimbangan tersebut?

a. Tuliskan rumus tetapan kesetimbangan (Kc) dari reaksi di atas!

b. Selanjutnya, hitunglah konsentrasi masing-masing zat tersebut dalam keadaan setimbang!

- c. Setelah mengetahui konsentrasi masing-masing zat, tentukan harga tetapan kesetimbangan (K_c) untuk reaksi di atas!

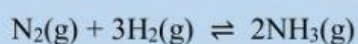
Kegiatan 2:

Masih ingatkah kalian bagaimana menentukan tetapan kesetimbangan gas (K_p)? Apakah sama seperti cara menentukan kesetimbangan K_c ? Untuk memahami cara menentukan harga K_p , simaklah uraian di bawah ini! Perhatikan permasalahan berikut ini!

Jangan lupa ya,

$$P \text{ Parsial Gas} = \frac{\text{mol gas}}{\text{jumlah mol total}} \times P \text{ total gas}$$

Dalam ruang tertutup pada kondisi **setimbang** terdapat 4 mol gas N_2 , 2 mol gas H_2 , dan 2 mol gas NH_3 . Pada suhu $200^\circ C$ terjadi reaksi kesetimbangan:



Jika tekanan totalnya 3 atm, tentukanlah harga tetapan kesetimbangan gas (K_p) reaksi tersebut!

- a. Tuliskan rumus tetapan kesetimbangan (K_p) dari reaksi di atas!

b. Selanjutnya, hitunglah tekanan (P) parsial gas masing-masing zat tersebut dalam keadaan setimbang!

c. Setelah mengetahui tekanan (P) parsial gas masing-masing zat, tentukan harga tetapan kesetimbangan (K_c) untuk reaksi di atas!



PEMBUKTIAN

Setiap perwakilan kelompok mempresentasikan hasil diskusinya dan kelompok yang lain memberikan tanggapan atau komentar

.....

.....

.....

.....

.....

.....



KESIMPULAN



Tiap-tiap perwakilan kelompok menuliskan kesimpulan hasil diskusinya tentang materi tetapan kesetimbangan (K_c) dan (K_p)!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

~ GOOD JOB ~