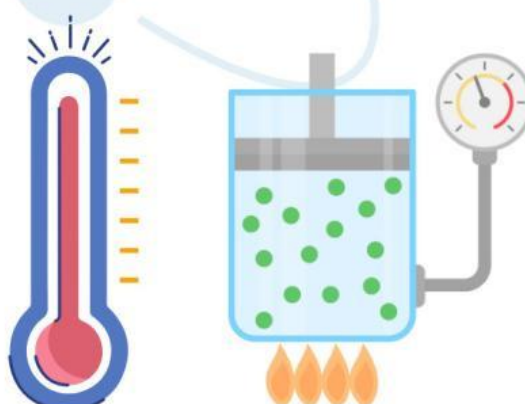
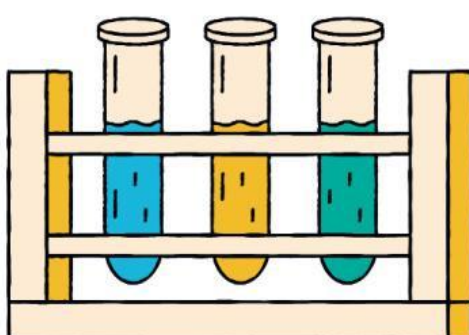


E-LAPD

KESETIMBANGAN KIMIA

Faktor-Faktor yang Mempengaruhi
Pergeseran Arah Kesetimbangan

Fase F
Kelas XI



Disusun Oleh:

Nabila Aulia Ramadhan

Dosen pembimbing:

Dr. Sukarmin, M. Pd

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis diberikan kekuatan dan semangat untuk dapat menyelesaikan E-Lembar Aktivitas Peserta Didik (E-LAPD) sebagai perangkat pembelajaran dengan materi "Kesetimbangan Kimia" untuk SMA/MA Kelas XI.

E-LAPD ini merupakan salah satu inovasi dalam pembelajaran kimia karena menggunakan media elektronik berbasis Liveworksheet dalam penyajiannya. E-LAPD ini bertujuan menambah wawasan tentang Kesetimbangan Kimia pada sub materi faktor-faktor yang mempengaruhi pergeseran arah kesetimbangan bagi para pembaca dan juga bagi penulis. Selain itu, E-LAPD Ini juga diharapkan dapat meningkatkan kemampuan berpikir kritis peserta didik.

Dalam E-LAPD utama ini memuat petunjuk umum, petunjuk penggunaan dan pengerajan, sub menu yang menuju ke E-LAPD faktor-faktor yang mempengaruhi pergeseran arah kesetimbangan yang berisi kegiatan pembelajaran dilengkapi teks, gambar, fenomena, video, dan pertanyaan-pertanyaan sebagai bahan diskusi berkaitan dengan materi faktor-faktor yang mempengaruhi pergeseran arah kesetimbangan.

Oleh karena itu, selain rasa syukur yang tak terhingga atas nikmat yang telah dilimpahkan Allah SWT, penulis juga mengucapkan terima kasih setulus-tulusnya kepada para pihak yang membantu menyelesaikan tugas ini. Penulis menyadari bahwa dalam penulisan E-LAPD ini tidak lepas dari kesalahan dan jauh dari sempurna. Untuk itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun sehingga dapat berguna bagi penulis sendiri maupun pembaca.

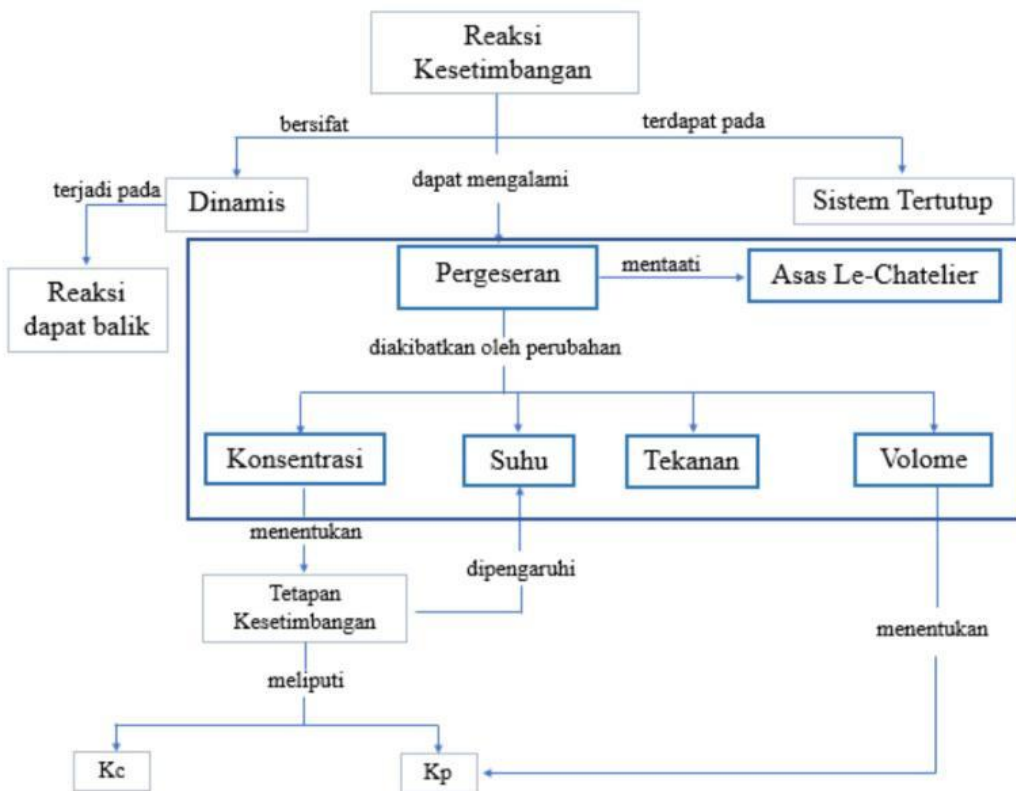
Surabaya, 10 September 2025

Penulis

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
PETA KONSEP	iii
PETUNJUK UMUM	iv
PETUNJUK PENGGUNAAN	vi
PETUNJUK PENERJAAN	viii
PENDAHULUAN	1
CAPAIAN PEMBELAJARAN	1
TUJUAN PEMBELAJARAN	1
SUB MENU	2
DAFTAR PUSTAKA	3

PETA KONSEP



PETUNJUK UMUM

Lembar Aktivitas Peserta Didik Elektronik (E-LAPD) ini bertujuan untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis peserta didik pada materi kesetimbangan kimia terutama pada subbab faktor-faktor yang mempengaruhi pergeseran arah kesetimbangan. Pada E-LAPD ini menggunakan model Inkuiiri Terbimbing dengan model pembelajaran yang berpusat pada peserta didik yang diharapkan dapat mengajarkan peserta didik dalam memecahkan masalah secara mandiri. Model pembelajaran Inkuiiri melatih peserta didik dalam membuat dan menguji hipotesis dalam memecahkan suatu masalah.

Sintak Inkuiiri terbimbing yaitu sebagai berikut (Indawati dkk., 2021):

- Fase 1 : Orientasi memusatkan perhatian dan menjelaskan proses inkuiiri
- Fase 2 : Menghadirkan masalah inkuiiri dan menentukan rumusan masalah
- Fase 3: Menyusun hipotesis untuk menjelaskan rumusan masalah
- Fase 4 : Mengumpulkan data untuk menguji hipotesis
- Fase 5 : Menguji Hipotesis
- Fase 6 : Menarik Kesimpulan

PETUNJUK UMUM

Lembar Aktivitas Peserta Didik Elektronik (E-LAPD) ini bertujuan untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis peserta didik pada materi kesetimbangan kimia terutama pada subbab faktor-faktor yang mempengaruhi pergeseran arah kesetimbangan. Kemampuan berpikir kritis pada abad 21 ini merupakan suatu kompetensi dasar yang diperlukan untuk dikuasai. Pada abad ini, manusia dituntut untuk memiliki kemampuan berpikir kritis dan mampu menerima perkembangan teknologi. Kemampuan berpikir kritis peserta didik akan memiliki pikiran yang rasional, logis, dan kritis. Indikator kemampuan berpikir kritis yang diterapkan dalam E-LAPD ini yaitu sebagai berikut:

Kemampuan Berpikir Kritis	Sub Kemampuan Berpikir Kritis
Interpretasi	<ul style="list-style-type: none">MengategorisasikanMemecahkan kodeMengklasifikasikan
Analisis	<ul style="list-style-type: none">Mengidentifikasi hubungan dari pernyataan, pertanyaan, dan konsepMengujikan ide dan hasilMengidentifikasi pendapatMenganalisis pendapat
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none">Melakukan penilaian terhadap pernyataan, deskripsi, dan pendapatMenilai argumen
Inferensi	<ul style="list-style-type: none">Memvalidasi faktaMemperkirakan solusiMengidentifikasi elemen-elemen dalam kesimpulan
Eksplanasi	<ul style="list-style-type: none">Menjelaskan prosedurMembuat pernyataan hasilMempresentasikan pendapat

PETUNJUK PENGGUNAAN



Cover

Cover berisi judul dan subjudul yang akan di bahas pada E-LAPD

Capaian Pembelajaran dan Tujuan Pembelajaran

Berisi capaian dan tujuan pembelajaran yang akan di capai peserta didik dalam kegiatan pembelajaran



Sub Menu

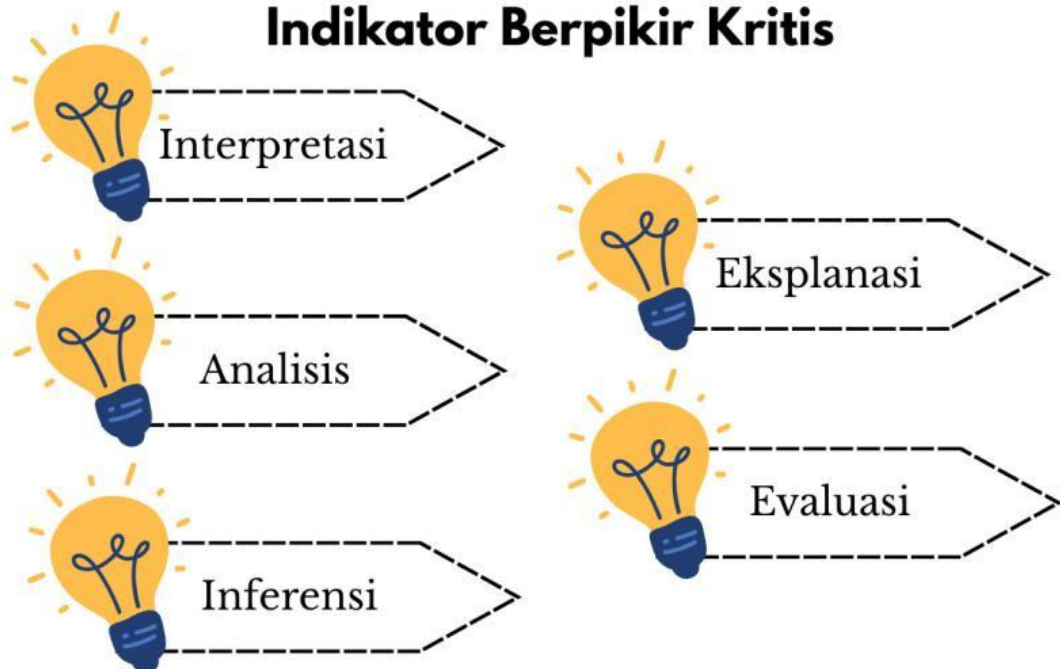
Berisi tombol yang dapat mengarahkan peserta didik menuju E-LAPD masing-masing faktor yang mempengaruhi pergeseran arah kesetimbangan

PETUNJUK PENGGUNAAN

Sintak Inkuiiri Terbimbng

- 1** Orientasi memusatkan perhatian dan menjelaskan proses inkuiiri
- 2** Menghadirkan masalah inkuiiri dan menentukan rumusan masalah
- 3** Menyusun hipotesis untuk menjelaskan rumusan masalah
- 4** Mengumpulkan data untuk menguji hipotesis
- 5** Menguji hipotesis
- 6** Menarik Kesimpulan

Indikator Berpikir Kritis



PETUNJUK PENGERJAAN

TAHAP PENGERJAAN

1. Buatlah kelompok yang terdiri dari 5 orang
2. Kerjakan e-LAPD secara berurutan dan individu dalam kelompok
3. Bacalah setiap soal dalam e-LAPD ini dengan teliti
4. Diskusikan jawaban e-LAPD dengan teman sekelompok
5. Tuliskan jawaban kalian pada kolom jawaban yang telah disediakan
6. Gunakan literatur atau sumber belajar lainnya yang berkaitan dengan materi
7. Tanyakan kepada guru jika ada yang tidak dimengerti atau saat mengalami kesulitan

TAHAP PENGUMPULAN

1. Klik **finish**
2. Klik **email my answer to my teacher**
3. Isilah kolom **student name**, dengan nama Anda
4. Isilah kolom **group/level** dengan "Kelas XI"
5. Isilah kolom **school subject** dengan "Faktor Kesetimbangan Kimia"
6. Isilah kolom **enter your teacher's email** dengan "aulianabila8000@gmail.com"
7. Klik **send**

PENDAHULUAN

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Mata pelajaran Kimia fase F diorganisasikan dalam 2 (dua) elemen, yaitu pemahaman kimia dan keterampilan proses. Pemahaman kimia mencakup semua materi yang dipelajari yang meliputi termokimia, struktur atom, ikatan kimia, bentuk molekul, gaya intermolekuler, larutan, laju reaksi, **kesetimbangan kimia**, sel elektrokimia, senyawa karbon, dan makromolekul. Keterampilan proses mencakup keseluruhan proses ilmiah dari mengamati fenomena sampai dengan mengomunikasikan hasil penyelidikan. Dalam melaksanakan pembelajaran, elemen keterampilan proses adalah cara yang dilakukan untuk memperoleh pemahaman kimia sehingga kedua elemen ini disampaikan dalam satu kesatuan yang utuh yang tidak diturunkan menjadi tujuan pembelajaran yang terpisah.

TUJUAN PEMBELAJARAN

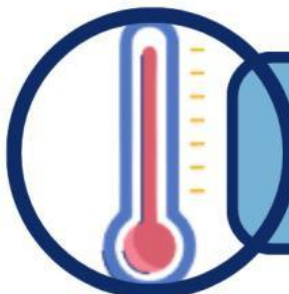
1. Berdasarkan fenomena yang disajikan, peserta didik dapat mengidentifikasi fenomena mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi pergeseran arah kesetimbangan dengan tepat.
2. Berdasarkan fenomena dan video yang disajikan, peserta didik dapat menganalisis berdasarkan prinsip Le Chatelier dengan tepat.
3. Berdasarkan fenomena dan video yang disajikan, peserta didik mampu berpikir kritis dengan indikator (Interpretasi, Analisis, Evaluasi, Eksplanasi, dan Inferensi) mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi pergeseran arah kesetimbangan dengan prinsip azaz Le Chatelier dengan benar

SUB MENU

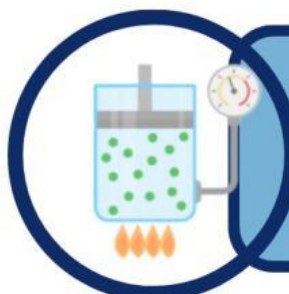
Untuk mengakses sub materi faktor-faktor yang mempengaruhi pergeseran arah kesetimbangan kimia, dapat diakses melalui tombol di bawah ini sesuai dengan masing-masing faktor



**FAKTOR
KONSENTRASI**



**FAKTOR
SUHU**



**FAKTOR
TEKANAN &
VOLUME**

DAFTAR PUSTAKA

- Chang, R. (2004). Buku Kimia Dasar. In Erlangga: Vol. jilid 2.
- Facione, P. A. (2015). Critical thinking: What it is and why it counts. Insight assessment.
- Indawati, H., Sarwanto, S., & Sukarmin, S. (2021). Studi literatur pembelajaran inkuiiri terbimbing terhadap kemampuan berpikir kritis IPA SMP. Inkuiiri: Jurnal Pendidikan IPA, 10(2), 99-107.