

E-LKPD

KIMIA

Materi: Elektrokimia

Nama: _____

Kelas: _____





Capaian Pembelajaran

1. Peserta didik mampu memahami dan menjelaskan prinsip kerja sel elektrokimia (sel volta dan sel elektrolisis) beserta komponennya.
2. Peserta didik mampu menerapkan konsep elektrokimia melalui kegiatan virtual lab untuk menganalisis reaksi redoks, aliran elektron, dan perhitungan potensial sel.
3. Peserta didik mampu mengevaluasi penerapan elektrokimia dalam kehidupan serta mengaitkannya dengan inovasi teknologi yang ramah lingkungan.



Tujuan Pembelajaran

1. Mengidentifikasi komponen utama dan prinsip kerja sel elektrokimia (anoda, katoda, dan elektrolit).
2. Menjelaskan perbedaan antara reaksi spontan pada sel volta dan reaksi tidak spontan pada sel elektrolisis.
3. Menggunakan virtual lab elektrokimia untuk memvisualisasikan aliran elektron dan reaksi redoks yang terjadi.
4. Menghitung potensial sel (E° sel) berdasarkan data potensial reduksi standar.
5. Menjelaskan contoh penerapan konsep elektrokimia dalam kehidupan sehari-hari (seperti baterai, korosi, dan pelapisan logam).
6. Mengevaluasi dampak lingkungan dari proses elektrokimia dan mengusulkan alternatif teknologi yang lebih ramah lingkungan.



Petunjuk Umum Penggunaan E-LKPD

1. Bacalah setiap bagian LKPD secara berurutan dan pahami tujuan pembelajaran.
2. LKPD ini menggunakan metode Project Based Learning (PjBL), jadi kerjakan secara aktif, kreatif, dan kolaboratif dalam kelompok.
3. Ikuti langkah kegiatan sesuai instruksi pada LKPD dan simulasi virtual lab (OLabs).
4. Catat hasil pengamatan, analisis, dan kesimpulan di kolom yang tersedia.
5. Lakukan refleksi terhadap hasil proyek dan kaitkan dengan penerapan teknologi ramah lingkungan.



Petunjuk Interaktif Penggunaan E-LKPD

1. Akses OLabs pada link yang disediakan, dan pilih menu Chemistry → Electrochemistry.
2. Jalankan simulasi sesuai topik, amati proses di anoda, katoda, dan aliran elektron.
3. Catat hasil pengamatan ke LKPD, lalu diskusikan dengan kelompok.
4. Ulangi simulasi bila perlu, lalu gunakan hasilnya untuk menyusun proyek PjBL (misal: laporan, poster, atau video).



Pertanyaan Pemantik

Pernahkah kamu memperhatikan bahwa sendok logam biasa bisa berkarat, sementara sendok stainless steel tetap mengilap meskipun sering terkena air? Mengapa hal itu bisa terjadi, padahal keduanya sama-sama terbuat dari logam? Jika karat merupakan hasil dari suatu reaksi kimia, mungkinkah kita bisa mengendalikan reaksi tersebut agar memberikan manfaat, seperti menghasilkan energi atau melindungi logam dari kerusakan?



Sumber: Lazada.com

- Lembar Jawab



Elektrokimia



<https://youtu.be/MIHIPmVmXD4?si=adc-04VmPIeFUaaZ>

Elektrokimia adalah cabang kimia yang mempelajari hubungan antara reaksi kimia dan energi listrik, terutama bagaimana reaksi redoks dapat menghasilkan listrik atau sebaliknya.

Sel Volta (sel galvanik) adalah alat elektrokimia yang mengubah energi kimia menjadi energi listrik melalui reaksi redoks spontan.

Anoda adalah elektroda tempat terjadinya oksidasi (elektron dilepaskan). Dalam sel galvanik, anoda bermuatan negatif karena melepaskan elektron.

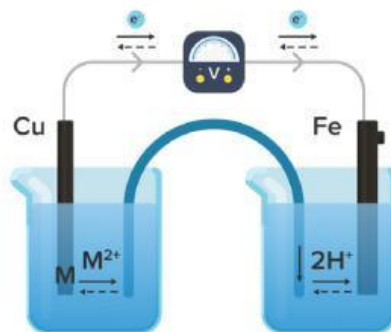
Katoda adalah elektroda tempat terjadinya reduksi (elektron diterima). Dalam sel galvanik, katoda bermuatan positif karena menerima elektron dari anoda.



Elektrokimia

Elektrokimia adalah cabang ilmu kimia yang mempelajari hubungan antara energi listrik dan reaksi kimia redoks (reduksi–oksidasi). Dalam reaksi redoks, terjadi perpindahan elektron dari zat pereduksi ke zat pengoksidasi.

Elektrokimia sangat penting karena banyak proses di sekitar kita yang melibatkan reaksi ini, seperti baterai, korosi logam, pelapisan logam, dan elektrolisis air.



Sumber: ruangguru.com



Jenis-Jenis Sel Elektrokimia

1. Sel Volta (Sel Galvani)

Sel ini bekerja berdasarkan reaksi spontan yang menghasilkan energi listrik. Contoh paling umum adalah sel Daniell, yang tersusun dari dua elektroda:

- Elektroda Zn (anoda) dicelupkan dalam larutan ZnSO_4
- Elektroda Cu (katoda) dicelupkan dalam larutan CuSO_4

Keduanya dihubungkan oleh jembatan garam dan kawat penghantar. Aliran elektron terjadi dari anoda (Zn) menuju katoda (Cu) melalui kawat penghantar. Proses ini menghasilkan arus listrik.

2. Sel Elektrolisis

Berbeda dengan sel volta, pada sel elektrolisis reaksi kimia tidak berlangsung spontan. Energi listrik dari sumber luar digunakan untuk memaksa terjadinya reaksi redoks.

Contoh penerapan:

- Elektrolisis air → menghasilkan gas hidrogen dan oksigen.
- Elektroplating (pelapisan logam) → melindungi logam dari karat.
- Pemurnian logam tembaga (Cu) → menghasilkan tembaga murni dari tembaga kotor.



Katoda, Anoda, dan Potensial Sel

Dalam sistem elektrokimia, terdapat dua elektroda utama yaitu anoda dan katoda. Anoda adalah tempat terjadinya reaksi oksidasi, yaitu proses pelepasan elektron dari suatu zat. Sementara itu, katoda adalah tempat terjadinya reaksi reduksi, yaitu proses penerimaan elektron oleh suatu zat. Elektron yang dilepaskan dari anoda akan mengalir melalui kawat penghantar menuju katoda, sehingga menimbulkan arus listrik. Pada sel volta, anoda bermuatan negatif karena melepaskan elektron, sedangkan katoda bermuatan positif karena menerima elektron. Sebaliknya, pada sel elektrolisis, anoda dihubungkan ke kutub positif sumber listrik, sehingga bermuatan positif, dan katoda ke kutub negatif, sehingga bermuatan negatif.

Besarnya kemampuan suatu sel elektrokimia menghasilkan energi listrik dinyatakan dengan potensial sel (E°_{sel}). Potensial ini merupakan selisih antara potensial reduksi standar katoda dan anoda, yang dihitung dengan rumus:

$$E^\circ_{\text{sel}} = E^\circ_{\text{katoda}} - E^\circ_{\text{anoda}}$$

Jika hasil perhitungannya bernilai positif, reaksi yang terjadi bersifat spontan seperti pada sel volta. Namun jika bernilai negatif, reaksi tersebut tidak spontan dan memerlukan energi listrik agar dapat berlangsung, seperti pada sel elektrolisis. Dengan demikian, konsep katoda, anoda, dan potensial sel menjadi dasar penting dalam memahami bagaimana reaksi redoks dapat menghasilkan maupun memanfaatkan energi listrik dalam berbagai penerapan elektrokimia.



Penerapan Elektrokimia dalam Kehidupan Sehari-hari

1. Baterai dan Aki

Mengubah energi kimia menjadi energi listrik menggunakan reaksi redoks spontan.

2. Korosi Logam (Karat)

Proses oksidasi logam (seperti besi) oleh oksigen dan air. Ini contoh reaksi elektrokimia yang tidak diinginkan.

3. Pelapisan Logam (Elektroplating)

Melapisi logam dengan logam lain menggunakan arus listrik agar lebih tahan karat dan tampak mengilap.

4. Pemurnian Logam

Elektrolisis digunakan untuk memisahkan logam murni dari pengotor, misalnya pemurnian tembaga.



Proyek OLabs

Instruksi Kegiatan

1. Buka media pembelajaran OLabs dan pilih simulasi "Electrochemical Cell (Galvanic Cell).
2. Pilih dua logam elektroda, misalnya Zn dan Cu.
3. Hubungkan kedua elektroda dengan jembatan garam sesuai petunjuk pada simulasi.
4. Amati arah aliran elektron dan nilai potensial sel yang muncul.
5. Catat hasil pengamatanmu

Soal

1. Tentukan elektroda mana yang bertindak sebagai anoda dan katoda, serta
 2. Jelaskan alasan pemilihan tersebut berdasarkan reaksi redoks yang terjadi!
 3. Tuliskan reaksi setengah sel dan reaksi totalnya.
- Note: Gunakan konsep potensial reduksi standar (E°).

<https://www.olabs.edu.in/?pg=topMenu&id=342>



OLABS

Funded by MeitY
Ministry of Electronics and
Information Technology

सी डैक
CDAC

AMRITA
VISHWA VIDYAPEETHAM



Kegiatan Konseptual



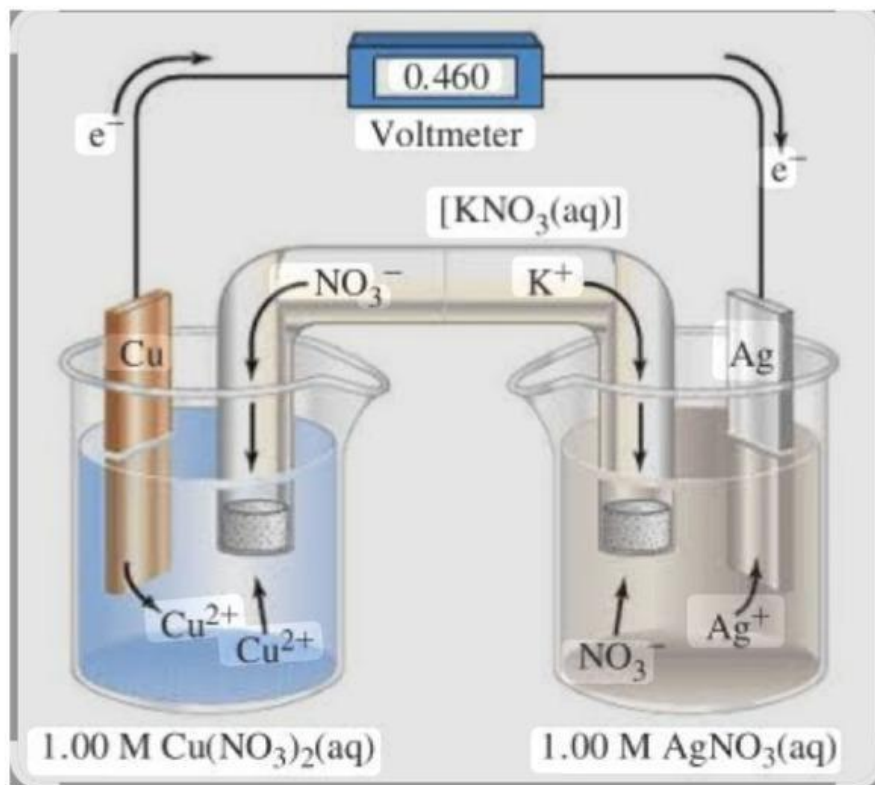
Analisislah gambar berikut, lengkapi jawaban tabel dibawah ini!

Hitung potensial reduksinya juga!

Dan buatlah diagram sel dari reaksi berikut ini!

Potensial Reduksi:

Diagram Sel:



$E^\circ = +0,3400 \text{ V}$

$E^\circ = +0,7996 \text{ V}$



Studi Kasus



https://youtu.be/h5iUILi_Wx0?si=us8UWytSibpBdZS1



Studi Kasus



Sumber: kreasimudaindonesia.com

Beberapa minggu terakhir, kamu memperhatikan bahwa pagar rumah tetanggamu yang terbuat dari besi mulai berkarat, terutama di bagian bawah yang sering terkena air hujan dan cipratan tanah.

Sebagai siswa yang sedang mempelajari elektrokimia, kamu diminta untuk menganalisis penyebab karat, memahami reaksi kimianya, serta merancang solusi berbasis prinsip sel elektrokimia untuk melindungi pagar tersebut.

1. Mengapa pagar besi mudah berkarat, terutama di bagian yang sering terkena air?

Jawab: _____

2. Jelaskan reaksi redoks yang terjadi saat besi mengalami korosi (tuliskan reaksi di anoda dan katoda)!

Jawab: _____

3. Berdasarkan konsep sel elektrokimia, bagaimana proses korosi pada pagar besi dapat disamakan dengan sel volta?

Jawab: _____



Studi Kasus

4. Salah satu metode mencegah karat adalah dengan proteksi katodik menggunakan logam lain (misalnya seng atau magnesium). Jelaskan mengapa logam tersebut bisa melindungi besi dari korosi!

Jawab:

5. Coba lakukan simulasi di Virtual Lab OLABs untuk memvisualisasikan arus elektron dan reaksi yang terjadi antara logam pelindung dan besi.

Catat hasil pengamatan dan kesimpulan kelompokmu!

Jawab:

6. Menurut kelompokmu, apa solusi paling efektif dan ramah lingkungan untuk mencegah pagar besi berkarat dalam jangka panjang?

Jawab:



Lembar Diskusi



Petunjuk Diskusi:

1. Bacalah dan pahami terlebih dahulu petunjuk kegiatan pada LKPD serta lakukan simulasi virtual lab (OLabs) sesuai instruksi guru.
2. Diskusikan bersama kelompokmu hasil pengamatan dan jawablah pertanyaan berikut secara singkat, padat, dan logis.
3. Tuliskan jawaban di kolom yang tersedia dengan bahasa kalian sendiri.

1. Apa yang dimaksud dengan elektrokimia dan mengapa konsep ini penting dalam kehidupan sehari-hari?

Jawab: _____

2. Jelaskan perbedaan antara sel volta (galvani) dan sel elektrolisis berdasarkan prinsip reaksinya!

Jawab: _____

3. Berdasarkan hasil simulasi, jelaskan arah aliran elektron dan reaksi yang terjadi pada anoda dan katoda!

Jawab: _____

4. Sebutkan contoh penerapan konsep elektrokimia dalam kehidupan sehari-hari (minimal dua).

Jawab: _____
