

## UANG SEBAGAI SUMBER LISTRIK



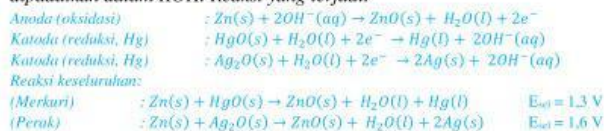
Uang Koin Rp. 1000

### Tujuan pembelajaran

1. Memahami sel volta
2. Mendesain sel volta
3. Mengaplikasikan sel volta dalam kehidupan sehari-hari



Baterai yang terbuat dari merkuri dan perak tidak jauh berbeda, dimana keduanya memanfaatkan seng sebagai anoda (agen pereduksi) dalam media dasarnya. Baterai merkuri menggunakan  $HgO$  sebagai katoda, sedangkan baterai silver menggunakan  $Ag_2O$ . Pada seluruh bagian katoda menggunakan kaleng baja. Kertas basah digunakan untuk memisahkan reaktan padat, yang kemudian dipadatkan dalam KOH. Reaksi yang terjadi:



Baterai Kancing Perak  
(Silberberg, 2007)



Kedua sel ini menyerupai baterai berbentuk kancing. Sel merkuri digunakan dalam kalkulator Berbagai jenis perangkat, seperti jam tangan, kamera, alat pacu jantung, dan alat bantu dengar menggunakan baterai berwarna perak. karena kinerjanya yang sangat stabil. Kerugian utama adalah toksisitas kebocoran merkuri dan tingginya biaya baterai perak.

## PENDAHULUAN

Sel elektrokimia dibedakan menjadi sel volta dan sel elektrolisis berdasarkan sifat termo dinamis dari suatu reaksi. sel elektrokimia yang menggunakan energi listrik untuk menghasilkan energi non-spontan Sel volta memanfaatkan energi spontan untuk menghasilkan energi listrik. Energi tersebut diproduksi melalui reaksi sel berdasarkan perbedaan potensial kimia reaktan dan produk. Energi listrik yang dihasilkan oleh baterai digunakan untuk mengoperasikan bola lampu senter, pemutar CD, sistem starter mobil, serta perangkat lainnya yang menggunakan energi listrik. Semua jenis baterai menggunakan sistem sel volta. Terdapat dua elektroda sebagai penghantar listrik antara ke dua sel, yang dicelupkan kedalam larutan ion (terlibat dalam reaksi/ membawa muatan). Kedua elektrode tersebut adalah anoda (oksidasi) dan katoda (reduksi).

## Sel Volta

Bagian ini siswa memahami konsep sel volta

*Klik bagian ini! Siswa menonton video mengenai sel volta yang bertujuan agar siswa memahami konsep sel volta. Setelah itu, jawablah pertanyaan-pertanyaan yang tersedia pada kolom di bawah ini!*

Pada reaksi sel volta, selnya dapat beroperasi jika sirkuit yang ada sudah lengkap. Temukan komponen-komponen yang dimaksud!

Tuliskan reaksi yang mungkin terjadi baik setengah sel maupun reaksi secara keseluruhan!

**Kesimpulan**

Ketika terjadi ketidakseimbangan muatan akan mengakibatkan sel berhenti beroperasi/ bekerja. Mengapa hal tersebut dapat terjadi? Berikan solusi untuk mengatasi permasalahan tersebut!

**Masalah:**

**Solusi:**

Pada bagian ini, siswa akan mendesain dan membuat baterai dengan menggunakan alat dan bahan yang ada di sekitar!

## Desain Baterai Berbasis Sel Volta

Alat dan Bahan				
 Uang koin	 Kertas pasir	 Kertas kardus	 Alumunium foil	 Pengukur tegangan
 Larutan cuka	 Gelas plastik	 Tisu	 Lampu LED	 Lakban
 Kalkulator	 Flat washer zinc	 Kabel hitam kecil	 Kabel merah kecil	

Klik gambar berikut ini, desain dan buatlah baterai berdasarkan video tersebut.



Kesimpulan

Identifikasi elektroda

Anoda:

Katoda:

Potensial sel

Hasil perlakuan:

$E_{\text{r}}^{\text{ad}}$  Perhitungan

## Implikasi Sel Volta

*Bagian ini memperkenalkan pemanfaatan baterai sel volta dalam pengaplikasian Kalkulator*

**Gunakan flat washer zinc sebagai pengganti salah satu elektroda dan aplikasikan hasilnya pada kalkulator!!**



Apakah komponen elektrodanya berubah? Jelaskan!

Mengapa meletakkan koin diatas aluminium foil dan diuji voltasenya, menunjukan nilai potensial sel.

Mengapa bulatan kardus harus dicelupkan kedalam larutan cuka?

Kesimpulan

Lengkapilah Tabel di bawah ini!

No	Jumlah flat washer zinc	Potensial sel	Lama waktu penggunaan kalkulator
1	4		
2	8		
3	12		
4	16		
5	20		