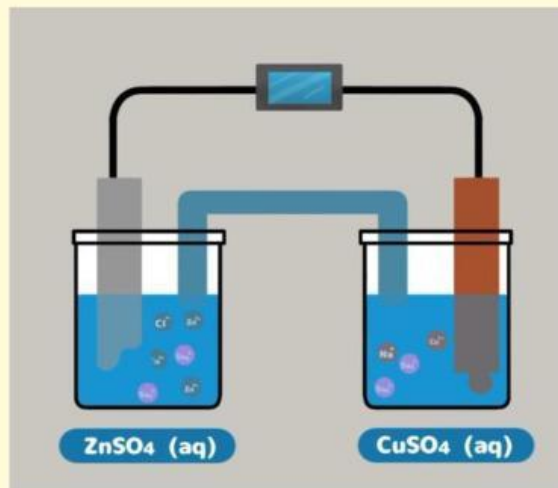


Lembar Kerja Peserta Didik

KELAS XII SEMESTER GANJIL

SEL VOLTA



Kelompok :

Anggota :

Lembar Kerja Peserta Didik



Satuan Pendidikan : SMA
Kelas/Semester : XII/1
Mata Pelajaran : Kimia
Pertemuan Ke- : 1 (Satu)
Materi Pokok : Sel Volta
Alokasi Waktu : 2 JP (2 x 40) menit

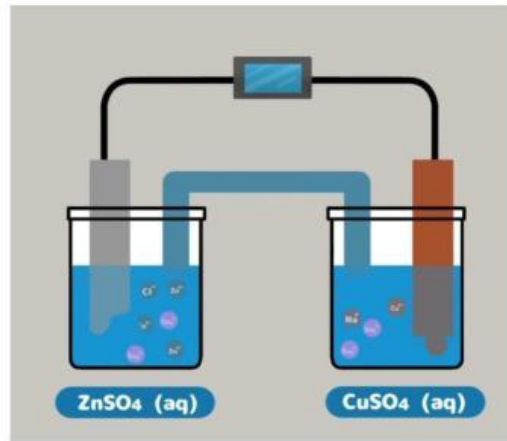


Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik diharapkan mampu menjelaskan prinsip kerja sel volta dengan tepat melalui studi literatur dan diskusi kelompok
- Peserta didik diharapkan mampu menentukan bagian-bagian dari sel volta dengan tepat melalui studi literatur dan diskusi kelompok
- Peserta didik diharapkan mampu menganalisis reaksi kimia yang terjadi dalam sel volta dengan tepat melalui studi literatur dan diskusi kelompok
- Peserta didik diharapkan mampu mempresentasikan prinsip kerja, bagian-bagian dari sel volta, serta reaksi kimia yang terjadi dalam sel volta dengan berani di depan kelas setelah melakukan diskusi kelompok

Stimulus

Perhatikan tayangan video berikut!



<https://drive.google.com/file/d/1-s6WoUJMddLgJXAZxNGEL4p0v-38kx-t/view?usp=drivesdk>

Identifikasi Masalah

Tuliskan beberapa pertanyaan terkait fakta pada simulasi.
Sesuaikan dengan tujuan pembelajaran

Pengumpulan Data



Carilah informasi yang relevan dengan pertanyaan yang telah dibuat. Berikut ini link bahan ajar :

<https://read.bookcreator.com/dtOAMBBhqjOqqn31Owgf6Vxd iY13/0q80Hnl3Rx2lxzkGTZhSDg>

Link video YouTube :

<https://www.youtube.com/watch?v=29G5dPt6fkw>

SCAN ME



Pengolahan Data

Silahkan tuliskan hasil diskusi kalian!

Lanjutan Pengolahan Data



Pembuktian

**Lakukan presentasi dan tuliskan hasil diskusi!
(Pertanyaan dan Jawaban)**



Kesimpulan



Buatlah kesimpulan dari materi yang telah dipelajari!