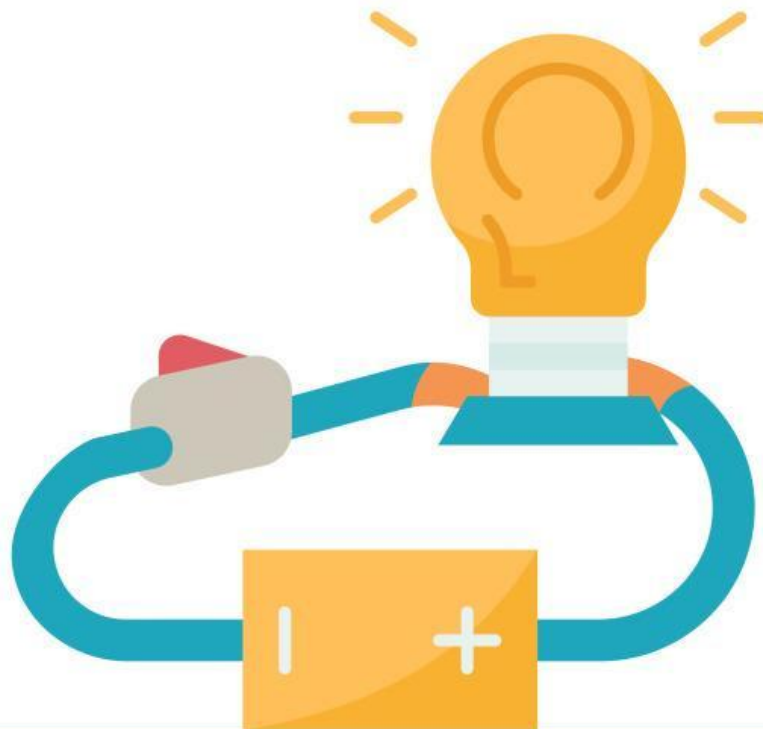


LKPD

RANGKAIAN ARUS LISTRIK SERI & PARALEL



Anggota Kelompok :



Tujuan Pembelajaran

- Melalui percobaan *PhET simulation* dan diskusi kelompok, peserta didik dapat menentukan karakteristik rangkaian seri dan paralel



Alat dan Bahan

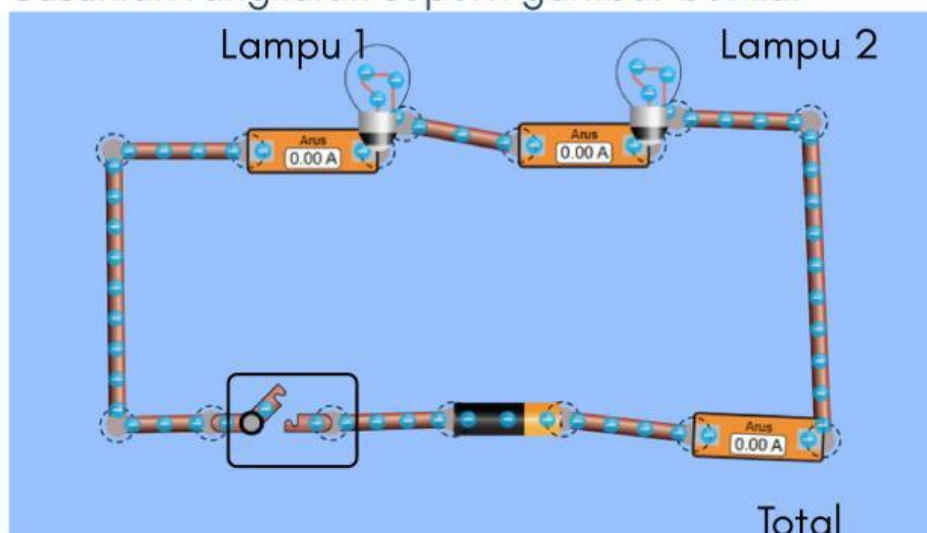
- HP/ gawai
- Internet



Langkah Kerja

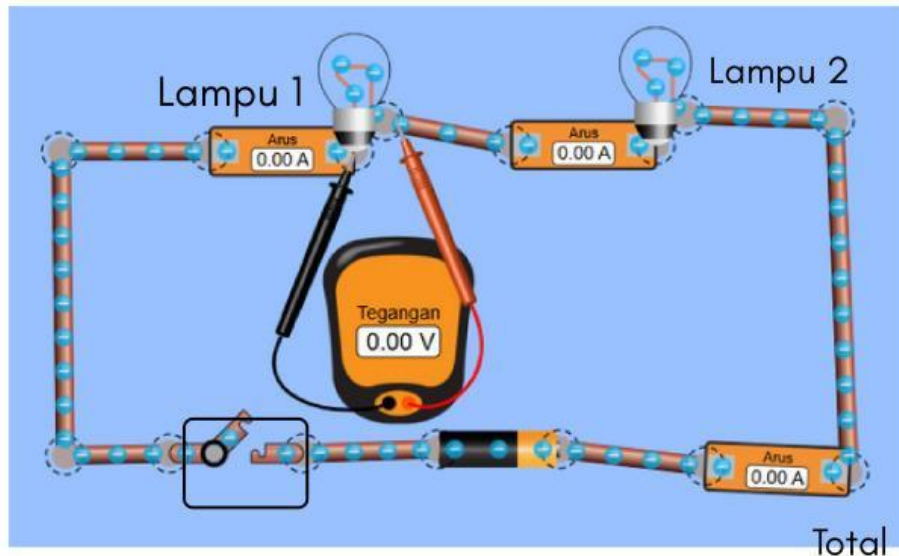
1. Langkah Kerja 1

- Buka link phet colorado berikut: <https://bit.ly/phetrangklis>
- Susunlah rangkaian seperti gambar berikut



- Tutup sakelar pada posisi tersambung
- Amati nilai kuat arus yang terbaca pada amperemeter setiap lampu 1, lampu 2 dan arus total . Catat hasil pengamatan pada tabel 1
- Hapus salah satu lampu, dan amati apa yang terjadi pada lampu yang lain!

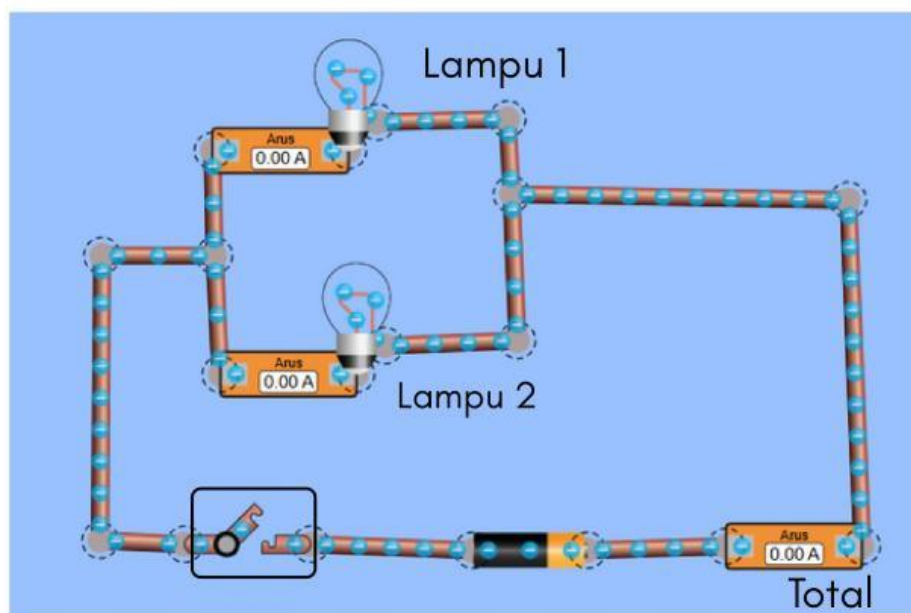
- Pasang kembali lampu yang tadi sudah dihapus!
- Ukur tegangan pada lampu 1 dan lampu 2 menggunakan voltmeter dengan cara seperti di bawah ini ! (nilai voltmeter diamati saat saklar tertutup)



- Ukur tegangan pada baterai menggunakan voltmeter untuk mengetahui tegangan total
- Isikan pada tabel pengamatan!

2. Langkah Kerja 2

- Buka link phet colorado berikut : <https://bit.ly/phetrangklis>
- Susun rangkaian seperti gambar berikut!



- Tutup sakelar pada posisi tersambung!
- Amati nilai kuat arus pada amperemeter. Catat hasil pengamatan pada tabel 2!
- Hapus salah satu lampu, dan amati apa yang terjadi pada lampu yang lain!
- Pasang kembali lampu yang tadi sudah dihapus!
- Ukur tegangan pada lampu 1 dan lampu 2 menggunakan voltmeter dengan cara seperti langkah kerja rangkaian seri!
- Ukur tegangan pada baterai menggunakan voltmeter untuk mengetahui tegangan total! Isikan pada tabel pengamatan!

Bagaimana hasil yang kalian peroleh setelah melakukan percobaan?
Tuliskan pada tabel di bawah ini!

Tabel 1. Data Hasil Percobaan 1

Besaran	Lampu 1	Lampu 2	Total
Kuat Arus (I)			
Tegangan (V)			

Tabel 2. Data Hasil Percobaan 2

Besaran	Lampu 1	Lampu 2	Total
Kuat Arus (I)			
Tegangan (V)			

Diskusi Kelompok!

1. Adakah perbedaan ketika salah satu lampu dihilangkan (dihapus) pada rangkaian seri dan paralel?

2. Bagaimana hubungan V_{total} , V_1 dan V_2 pada rangkaian seri?

3. Bagaimana hubungan I_{total} , I_1 , dan I_2 pada rangkaian seri?

4. Bagaimana hubungan V_{total} , V_1 dan V_2 pada rangkaian paralel?

5. Bagaimana hubungan I_{total} , I_1 , dan I_2 pada rangkaian paralel?

Buatlah kesimpulan dari percobaan yang telah dilakukan dengan kalimatmu sendiri!