

# Lembar Kerja Peserta Didik

## Listrik Dinamis

Kelas 9 Semester 1

### Tujuan Pembelajaran:

Melalui kegiatan percobaan menggunakan *phet simulasi*, peserta didik dapat menganalisis nyala lampu serta nilai kuat arus, tegangan, dan hambatan pada rangkaian listrik dengan tepat.

### Biodata:

Nama :

Kelas :

### Menyajikan Masalah:

Lihatlah masalah yang ditampilkan guru dan jawab pemantik berikut:

- 1) Menurut kalian, bagaimana tentang permasalahan tersebut?
- 2) Apa yang mungkin bisa kalian lakukan terhadap permasalahan tersebut?
- 3) Permasalahan apa yang harus diselesaikan untuk informasi tersebut?



### Membuat Hipotesis:

**Petunjuk pengisian jawaban pertanyaan:**

Ketik jawaban kalian dari pertanyaan di atas pada kolom yang tersedia berikut:

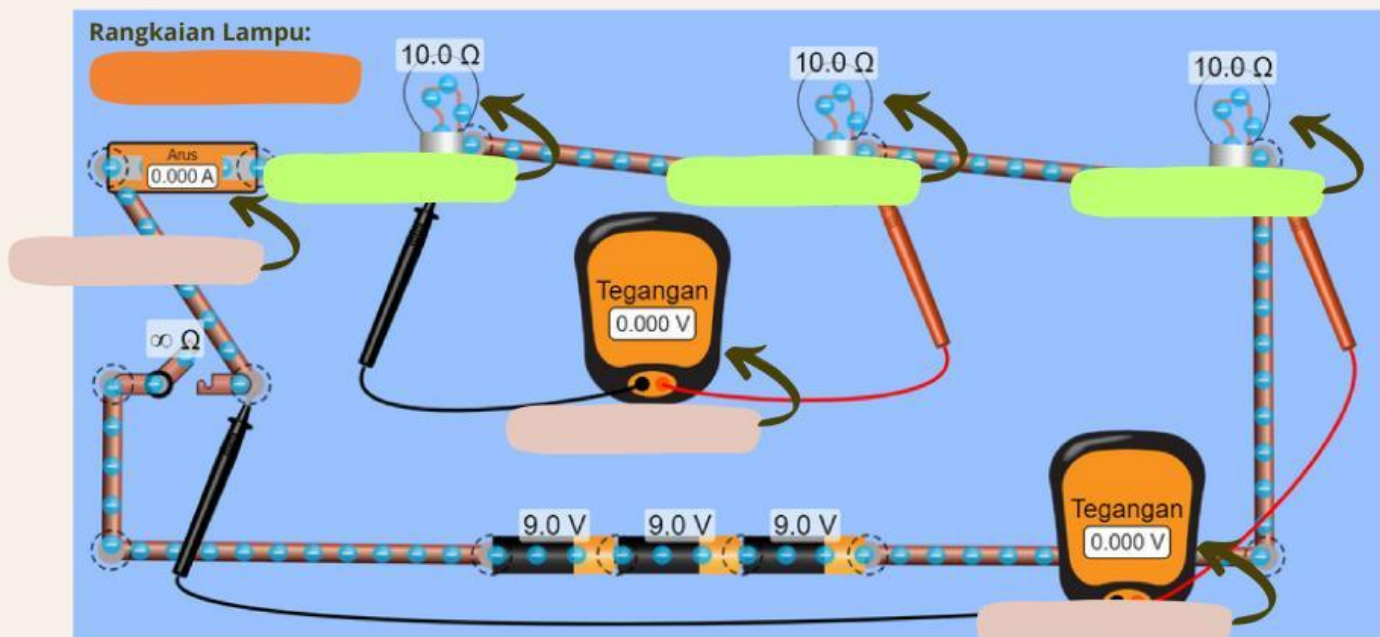
**(Hubungkan jawaban dengan pengetahuan kalian tentang rangkaian listrik)**

### Merancang dan Melakukan Percobaan:

**Petunjuk:**

Rangkailah seperti gambar dan hidupkan saklar, amati dan tuliskan data hasil percobaannya.

Rangkaian Lampu:



Rischa Mahmudhi Haris | PPG Dalam Jabatan 2023

NIM: 23101960662



# Lembar Kerja Peserta Didik

## Listrik Dinamis

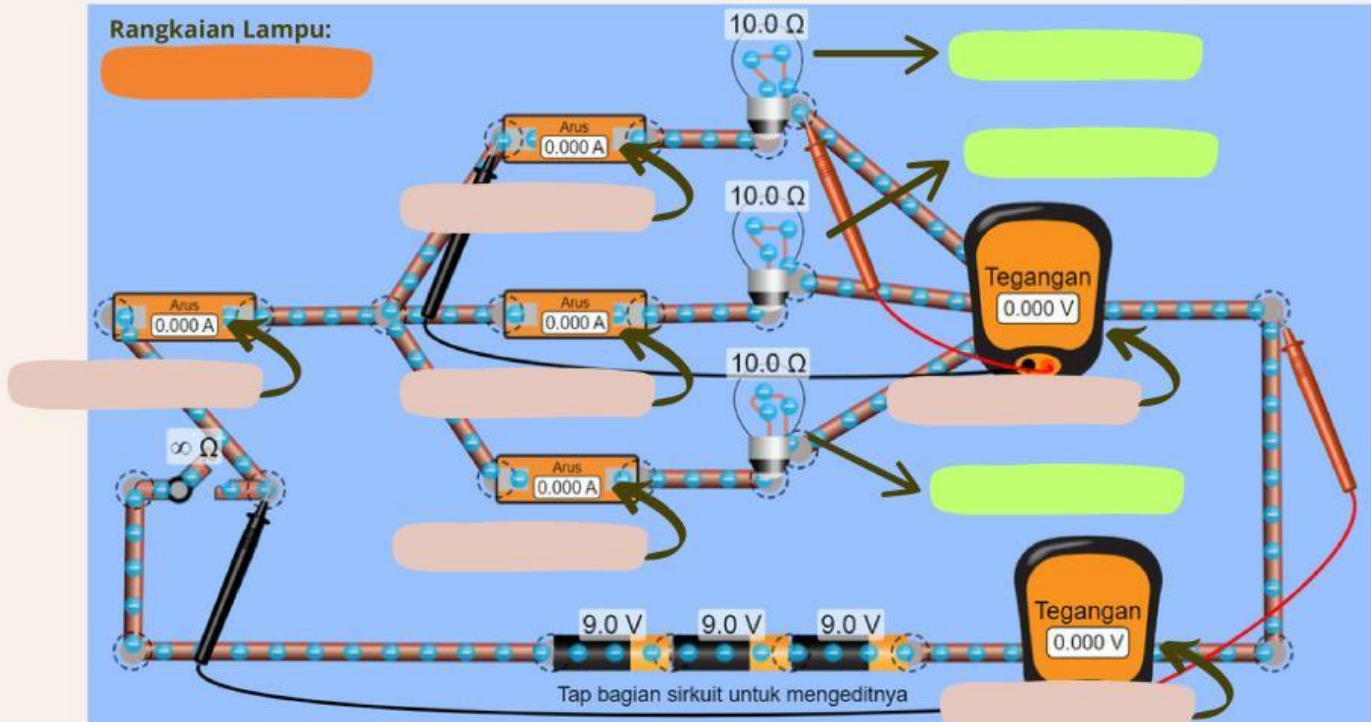
Kelas 9 Semester 1

### Merancang dan Melakukan Praktikum:

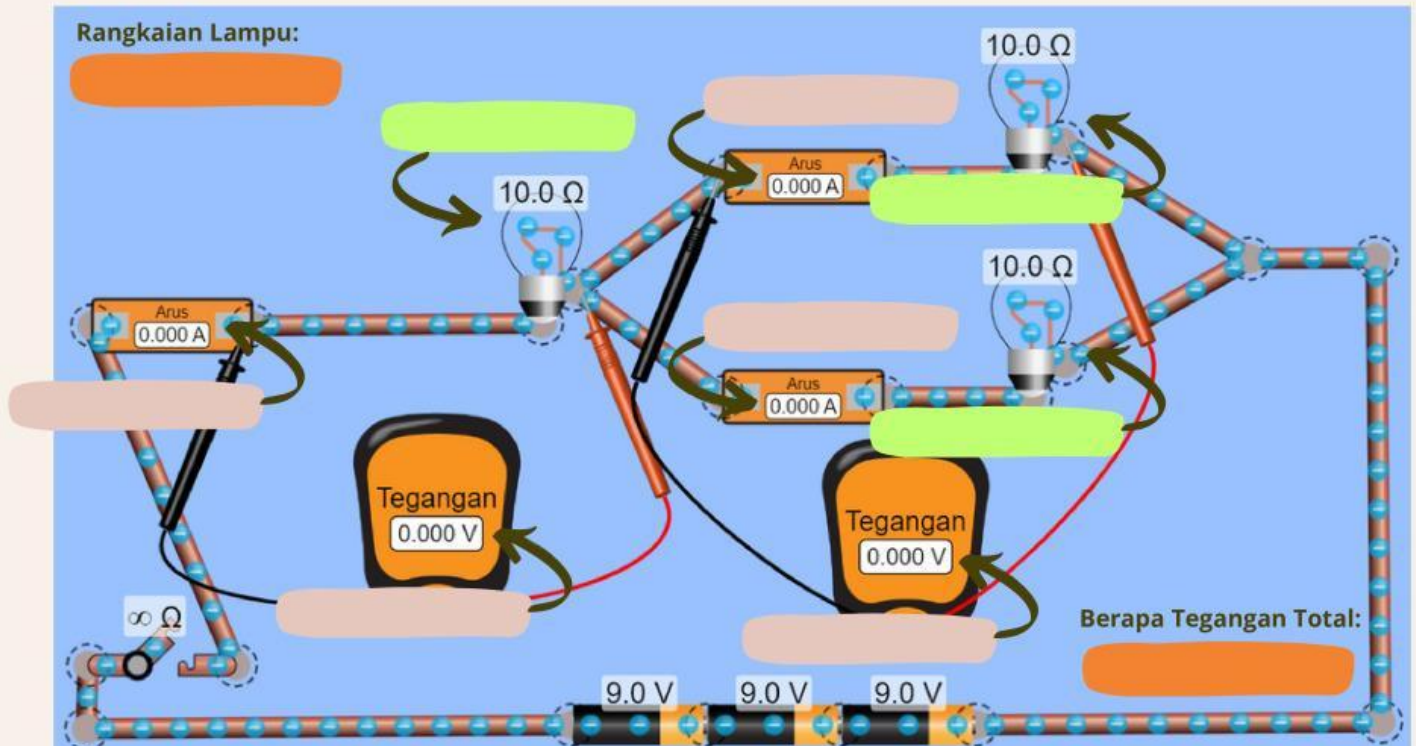
#### Petunjuk:

Rangkailah seperti gambar dan hidupkan saklar, amati dan tuliskan data hasil percobaannya.

Rangkaian Lampu:



Rangkaian Lampu:





# Lembar Kerja Peserta Didik

## Listrik Dinamis

### Kelas 9 Semester 1

#### Menganalisis Data:

Jawab pertanyaan berikut untuk membantu menganalisis data percobaan:

Bagaimana nyala lampu pada tiap rangkaian?

(Hubungkan jawaban dengan pengetahuan kalian tentang rangkaian listrik)

Rangkaian Lampu Seri:

Rangkaian Lampu Paralel:

Rangkaian Lampu Campuran:

Jawab pertanyaan berikut untuk membantu menganalisis data percobaan:

Bagaimana kuat arus dan tegangan pada setiap sambatan pada rangkaian listrik?

(Hubungkan jawaban dengan pengetahuan kalian tentang rangkaian listrik)

Rangkaian Lampu Seri:

Rangkaian Lampu Paralel:

Rangkaian Lampu Campuran:

#### Membuat Kesimpulan:

**Petunjuk:**

Buatlah kesimpulan dari hasil percobaan rangkaian listrik dengan menuliskan pada kolom berikut.