

LKPD

Rangkaian Arus Searah

FISIKA KELAS XII SEMESTER 1

Khoirotun Nisak, S.Pd



PERTEMUAN 2
RANGKAIAN RESISTOR

KELOMPOK :
ANGGOTA :
:
:
:
:



UNIVERSITAS KATOLIK
WIDYA MANDALA
SURABAYA



SMA NEGERI 1 SRESEH

PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD



1. LKPD ini digunakan bersama dalam kelompok kerja yang telah ditetapkan
2. Baca secara cermat dan seksama setiap panduan yang ada di LKPD ini
3. Persiapkan semua alat dan bahan sebelum melakukan percobaan bersama kelompok masing-masing
4. Perhatikan langkah-langkah dalam melakukan percobaan dengan benar untuk mempermudah dalam memahami suatu proses pekerjaan
5. Lakukan kegiatan sesuai intruksi
6. Catat hasil pengamatan dan percobaan pada kolom/bagian yang sudah disediakan
7. Gunakan sumber belajar dari buku siswa, bahan ajar, video pembelajaran dan sumber belajar lainnya untuk menjawab pertanyaan
8. Jangan malu untuk bertanya jika ada yang belum dipahami
9. Rapihkan alat dan bahan setelah melakukan percobaan
10. Jangan lupa berdo'a sebelum mulai menggunakan LKPD



KOMPETENSI DASAR

3.1 MENGANALISIS PRINSIP KERJA PERALATAN LISTRIK SEARAH (DC) BERIKUT KESELAMATANNYA DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI

4.1 MELAKUKAN PERCOBAAN PRINSIP KERJA RANGKAIAN LISTRIK SEARAH (DC) DENGAN METODE ILMIAH BERIKUT PRESENTASI HASIL PERCOBAAN





Rangkaian Resistor

Tujuan :



1. Menentukan karakteristik rangkaian seri resistor dalam rangkaian listrik arus searah
2. Menentukan karakteristik rangkaian paralel resistor dalam rangkaian listrik arus searah
3. Menentukan resistansi total rangkaian resistor dalam rangkaian listrik arus searah

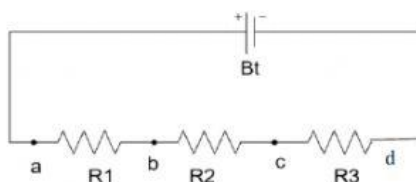
Percobaan :

Alat dan Bahan:

- 1 buah voltmeter
- 1 buah amperemeter
- 3 buah resistor yang berbeda hambatannya
- Kabel-kabel penghubung
- Batu baterai

Prosedur Kegiatan:

- a. Buat rangkaian seri, seperti pada gambar dibawah ini.



1. Ukur kuat arus di titik a, b dan c !

Kuat arus di titik a: $i_1 = \dots \dots A$

Kuat arus di titik b: $i_2 = \dots \dots A$

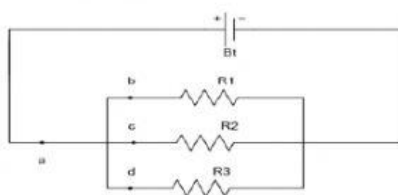
Kuat arus di titik c: $i_3 = \dots \dots A$

2. Ukur tegangan ujung-ujung resistor R_1 (V_1), tegangan ujung-ujung resistor R_2 (V_2), tegangan ujung-ujung resistor R_3 (V_3) dan tegangan ujung-ujung baterai (V_{bt})

- tegangan ujung-ujung resistor R_1 (V_1) = volt
- tegangan ujung-ujung resistor R_2 (V_2) = volt
- tegangan ujung-ujung resistor R_3 (V_3) = volt
- tegangan ujung-ujung baterai (V_{bt}) = volt



b. Buatlah rangkaian paralel, seperti gambar di bawah ini.



3. Ukur kuat arus di titik a, b, c dan d !

Kuat arus di titik a: $i_t = \dots \dots A$

Kuat arus di titik b: $i_1 = \dots \dots A$

Kuat arus di titik c: $i_2 = \dots \dots A$

Kuat arus di titik d: $i_3 = \dots \dots A$

4. Ukur tegangan ujung-ujung resistor R_1 (V_1), tegangan ujung-ujung resistor R_2 (V_2), tegangan ujung-ujung resistor R_3 (V_3) dan tegangan ujung-ujung baterai (V_{bt})

- tegangan ujung-ujung resistor R_1 (V_1) = volt

- tegangan ujung-ujung resistor R_2 (V_2) = volt

- tegangan ujung-ujung resistor R_3 (V_3) = volt

- tegangan ujung-ujung baterai (V_{bt}) = volt



Pertanyaan :

1. Berdasarkan data no.1, bagaimanakah besar kuat arus listrik pada masing-masing titik a, b dan c ?

.....
.....

2. Buatlah kesimpulan mengenai besar kuat arus listrik pada setiap resistor yang dirangkai secara seri! Tuliskan juga dalam bentuk persamaan !

.....
.....

3. Berdasarkan data no.2, coba jumlahkan besar tegangan yang diperoleh dari ujung-ujung setiap resistor $V_1 + V_2 + V_3 = \dots \dots \dots \text{volt}$

Bandingkan hasil penjumlahan tegangan di atas dengan hasil pengukuran tegangan ujung-ujung baterai (V_{bt}). Bagaimanakah hasilnya?

.....
.....

4. Buatlah kesimpulan mengenai besar tegangan ujung-ujung resistor yang dirangkai secara seri! Tuliskan juga dalam bentuk persamaan !

.....
.....



5. Berdasarkan data no.3, coba jumlahkan besar kuat arus listrik yang diperoleh dari ujung-ujung setiap resistor $i_1 + i_2 + i_3 = \dots \dots \dots$ *ampere*

Bandingkan hasil penjumlahan kuat arus di atas dengan hasil pengukuran kuat arus di titik a (*it*).
Bagaimanakah hasilnya?

6. Buatlah kesimpulan mengenai besar kuat arus listrik pada setiap resistor yang dirangkai secara paralel! Tuliskan juga dalam bentuk persamaan !

7. Berdasarkan data no.4, bagaimanakah besar tegangan ujung-ujung resistor ?

8. Bagaimanakah besar tegangan ujung-ujung resistor dibandingkan dengan tegangan ujung-ujung baterai ?

9. Buatlah kesimpulan mengenai besar tegangan ujung-ujung setiap resistor yang dirangkai secara paralel! Tuliskan juga dalam bentuk persamaan !



Kesimpulan :

Buatlah kesimpulan dari percobaan yang telah dilakukan

SETELAH FINISH/SELESAI
Jangan Lupa kirim ke email guru di
aniesjuni@gmail.com

