

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

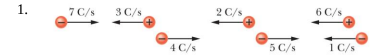
PROGRAM STUDI FISIKA

Jl. Ganesha No 10 Bandung 40132 Indonesia

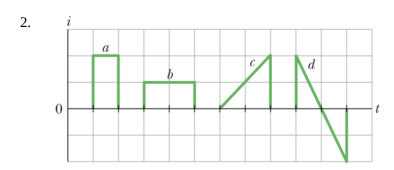
MODUL TUTORIAL FISIKA DASAR IIA (FI-1201) KE - 3 Semester II Tahun 2022-2023

TOPIK: Arus Searah

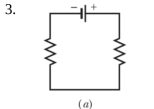
A. PERTANYAAN

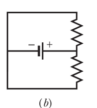


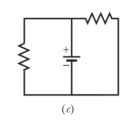
Gambar berikut menggambarkan empat situasi saat muatan positif dan negatif bergerak secara horizontal beserta laju tiap muatan. Urutkan keempat situasi tersebut berdasarkan arus efektif yang melewati daerah tersebut, yang terbesar lebih dulu.



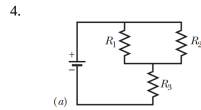
Gambar berikut menunjukkan grafik arus i yang melalui sebuah penampang melintang kabel tertentu pada empat waktu berbeda. Urutkan dari waktu yang paling besar berdasarkan muatan total yang melalui penampang melintang selama waktu tersebut.

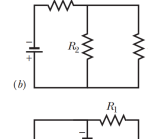




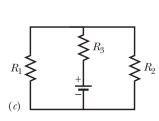


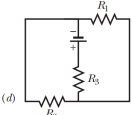
Untuk keempat rangkaian berikut, apakah resistor tersusun secara seri, parallel atau bukan keduanya?





(a) Pada gambar (a), apakah resistor R_1 dan R_3 terhubung seri? (b) Apakah resistor R_1 dan R_2 terhubung paralel? (c) Urutkan resistansi ekivalen dari empat rangkaian pada gambar dari yang terbesar.



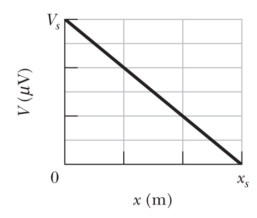


5. Sebuah resistor R₁ dihubungkan dengan baterai, kemudian resistor R₂ ditambahkan secara seri. Apakah (a) beda potensial kedua kaki resistor R₁ dan (b) kuat arus i₁ yang melalui R₁ sekarang lebih besar, lebih kecil, atau sama dengan sebelumnya? (c) Apakah hambatan ekuivalen R₁₂ dari R₁ dan R₂ lebih dari, kurang dari atau sama dengan R₁?

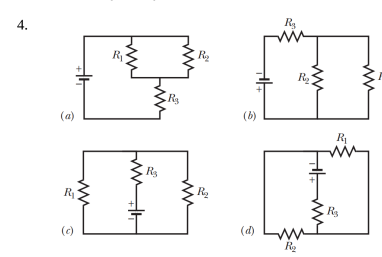
B. SOAL

1. Sebuah kabel dengan panjang 4,00 m dan diameter 6,00 mm memiliki resistansi 15 m Ω A dengan beda potensial 23 V diberikan pada kedua ujungnya. (a) Berapakah arus pada kabelnya? (b) Berapakah besarnya rapat arus? (c) Hitunglah resistivitas bahan kabel.

2. Gambar berikut memperlihatkan potensial listrik V(x) sepanjang kawat tembaga yang berarus konstan, dari titik potensial $V_s = 12.0~\mu V$ pada x = 0 ke titik potensial nol pada $x_s = 3.00~m$. Kawat memiliki jari-jari 2,20 mm. Resistivitas tembaga adalah 1,69 X $10^{-8}~\Omega m$. Tentukan nilai arus pada kawat tersebut.

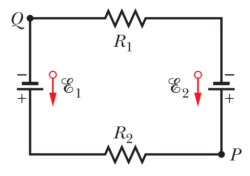


3. Manusia dapat tersengat listrik dengan kuat bila arus sekecil 50 mA mengalir di dekat jantung. Seorang teknisi bekejra dengan tangan berkeringat dan mengalami kontak dengan kedua kawat konduktor yang digenggamnya masing-masing di tiap tangan. Jika ia memiliki resistansi 2000 Ω , berapakah tegangan yang dapat membahayakannya?

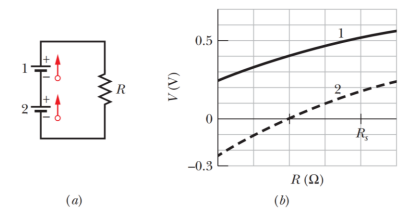


(a) Pada gambar (a), apakah resistor R_1 dan R_3 terhubung seri? (b) Apakah resistor R_1 dan R_2 terhubung paralel? (c) Urutkan resistansi ekivalen dari empat rangkaian pada gambar dari yang terbesar.

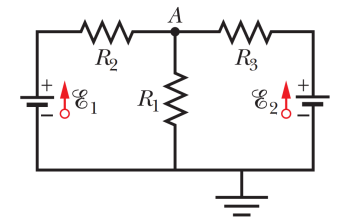
5. Pada gambar terlihat baterai ideal dengan ggl masing-masing ϵ_1 = 150 V dan ϵ_2 = 50 V dan hambatannya adalah R_1 = 3 Ω and R_2 = 2 Ω . Tentukan beda potensial P dengan Q.



6. Pada gambar, kedua baterai memiliki emf ϵ = 1.20 V dan hambatan luar R yang merupakan resistor variable. Gambar menunjukkan potensial listrik V antara ujung baterai sebagai fungsi dari R: kurva 1 menunjukkan baterai 1, dan kurva 2 menunjukkan baterai 2. Skala horizontal dinyatakan dalam R_s = 0.20 Ω. Berapakah hambatan dalam dari (a) baterai 1 dan (b) baterai 2?

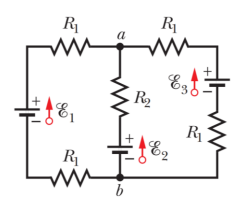


7.



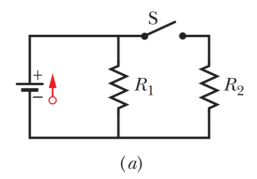
Dalam rangkaian berikut diberikan data ϵ_1 = 6,00 V, ϵ_2 = 12,00 V, R_1 = 100 Ω , R_2 = 200 Ω , dan R_3 = 300 Ω . Satu titik pada rangkaian ditanahkan (V = 0). Tentukan: (a) besar dan arah (ke atas atau ke bawah) arus yang melalui resistor 1, (b) besar dana rah (ke kanan atau ke kiri) arus yang melalui resistor 2, (c) besar dana rah (ke atas atau ke bawah) arus yang melalui resistor 2, (c) besar dana rah (ke atas atau ke bawah) arus yang melalui resistor 3, dan (d) potensial listrik di titik A.

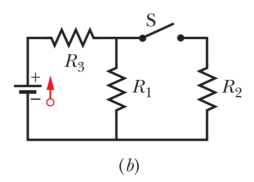
8.



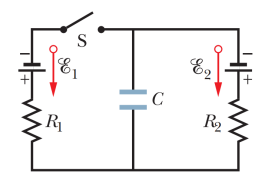
Pada gambar, diketahui hambatan $R_1=1.0~\Omega$ dan $R_2=2.0~\Omega$, serta baterai ideal dengan emfs $\epsilon_1=2.0~V$ dan $\epsilon_2=\epsilon_3=4.0~V$. Tentukan (a) besarnya dan (b) arah (ke atas atau ke bawah) arus pada baterai 1, (c) besar dan (d) arah arus pada baterai 2, dan \in besar dan (f) arah arus pada baterai 3? (g) Berapakah beda potensial V_a-V_b ?

9. Hambatan pada Gambar a dan b semuanya bernilai $6,0 \Omega$, dan baterai ideal 12 V. (a) Jika saklar S dalam Gambar a ditutup, perubahan apa yang terjadi dalam potensial listrik V_1 pada resisitor 1, atau apakah V_1 tetap? (b) Ketika saklar S pada Gambar b ditutup, perubahan apa yang terjadi pada V_1 pada resistor 1, atau apakah V_1 tetap sama?





10.



Rangkaian di samping menunjukkan sebuah kapasitor, dua baterai ideal, dua resistor dan sebuah saklar S. Awalnya S terbuka untuk waktu yang lama. Jika lalu ia ditutup untuk waktu yang lama, berapakah perubahan muatan dalam kapasitor? Diketahui $C=10~\mu F,~\epsilon_1=1,00~V,~\epsilon_2=3,00~V,~R_1=0,20~\Omega$ dan $R_2=0,40~\Omega$.