NAMA: Dre Imran Hanif Amiludin

KELAS: Tekom C

LATIHAN

Misalkan kamu ingin menghubungkan tape stereo dengan speaker yang lokasinya cukup jauh.

- a) Jika masing-masing kawat panjangnya 20 meter dan kawat tersebut terbuat dari tembaga, berapakah diameter kawat agar hambatannya 0,1 Ohm ?
- b) Jika besar arus yang mengalir ke masing-masing speaker 2A, berapakah penurunan tegangan listrik sepanjang kawat?

JAWAB:
a)Diketahui: L = 20 m $R = 0,1 \Omega$ Asumsikan ρ perak = 1,59.10^-8 Ω m
Ditanya: d = ...?Pembahasan:
Mencari luas penampang. $R = (\rho.L)/A$ $A = (\rho.L)/R$ $A = (1,59.10^-8 . 20)/0,1$ $A = 3,18.10^-6 \text{ m}^2$ mencari diameter. $A = \frac{1}{4}.\pi.d^2$

 $d = \sqrt{4A/\pi}$

 $d = \sqrt{((4.3,18.^10(-6))/(3,14))}$

$$d = \sqrt{(4,05.10^{\circ}-6)}$$

Jadi diameter kawat tersebut adalah 2,01.10^-3 m

b)hukum ohm