Nama : Fakhri Rasyid Nur Fauzan Prodi : TEKOM (Teknologi Komputer) Matkul : Elektronika dan Fisika Dasar

a) Jika masing-masing kawat panjangnya 20 meter dan kawat tersebut terbuat dari tembaga, berapakah diameter kawat agar hambatannya 0,1 Ohm ?

Jawaban:

Diketahui:

L= 20m

 $R = 0.1\Omega$

A=?

d=diameter

Jadi:

 $A=pL/R=1,68x10^{\circ}(-8)~.~20~/~0.1~=3,4~.~10^{\circ}(-6)~m^2$ $d=\sqrt{4}.A/\pi=\sqrt{4}x3,4x10^{\circ}(-6)~/~3.16~=~21~x~10^{\circ}-3~m^2$

= 2,1 mm

b) Jika besar arus yang mengalir ke masing-masing speaker 2A, berapakah penurunan tegangan listrik sepanjang kawat?

Jawaban:

Diketahui:

I=2

R=0,1

V= ?

Jadi:

V=I.R= 2x0.1

= 0,2V