## Hadiyat Hidayattulloh

## Prodi tekom kelas c

= 0,1V

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= 0.1Ω
A= ?
d=diameter
Jadi:
A=pL/R= 1,68x10^(-8) . 20 / 0.1 =3,4 . 10^(-6) m <sup>2</sup>
$d=\sqrt{4}.A/\pi=\sqrt{4}x3,4x10^{-6}$ / 3.16 = 21 x 10^-3 m <sup>2</sup>
= 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