## 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?

Jawaban:

Dik: L=20m, R=0,1 OHm, P(tembaga)=1,68×10-8

Dit: d =....?

>MENCARI LUAS PENAMPANG

Jawab: R=P L/A A=P L/R

A=1,68×10-8 20/0,1

A=3,36×10-6 m<sup>2</sup>

>MENCARI DIAMETER

A= $\frac{1}{4}$ . $\pi$ .d² d= $\sqrt{4}$ A /  $\pi$ d= $\sqrt{4}$ .3,36×10-6 / 3,14 d= $\sqrt{4}$ ,28×10-6 d=2.07×10-3 m

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

Jawaban:

Dik: I=2A, R=0,1 OHm

Dit: V=...? Jawab: V=I.R V=2×0,1 V=0,2 Volt