## Rizky Firmansyah

## XII RPL 1

Soal

Sebuah logam dipanaskan di bagian tengah dan memuai sehinggal mengalami pertambahan luas sebagai fungsi waktu f(t) = 0.25 t 2 + 0.5 t (cm2), kecepatan perubahan luas bidang tersebut pada t = 5 menit dapat di selesaikan menggunakan konsep limit fungsi.

- a. Analisis kegiatan tersebut
- b. Berikan ringkasan / deskripsi perubahan dari pengamatan yang dilakukan

Jawaban: Jika sebuah bidang logam dipanaskan di bagian tengah dan memuai sehingga mengalami pertambahan luas sebagai fungsi waktu  $f(t)=0.25t^2+0.5t$  (cm²), maka kecepatan perubahan pertambahan luas bidang tersebut pada t=5 menit adalah 3 cm² / menit

## **PEMBAHASAN**

Untuk menyelesaikan persoalan ini ada beberapa prinsip dasar di Turunan yang perlu di ingat kembali yakni:

$$y = a.x^n ---> dy / dx = n.a.x^{n-1}$$

$$y = \sin x \longrightarrow dy / dx = \cos x$$

$$y = \cos x \longrightarrow dy / dx = -\sin x$$

$$y = u . v ---> dy / dx = u' . v + u . v'$$

$$y = u / v ---> dy / dx = (u'.v-u.v') / v^2$$

$$y = u^n - - > dy / dx = n \cdot u^{n-1} \cdot u'$$

dimana u dan v adalah fungsi dalam variabel x

dan u' dan v' adalah turunan dari u dan v

Marilah kita mencoba menyelesaikan soalnya.

Diketahui fungsi pertambahan luas seperti berikut ini :

$$f(t) = 0.25t^2 + 0.5t$$

Untuk mencari kecepatan perubahan pertambahan luas bidang ini bisa di cari dengan cara menurunkan fungsi diatas menjadi :

$$f'(t) = 2 \cdot 0.25 t^{2-1} + 0.5$$

$$f'(t) = 0.5 t + 0.5$$

Kemudian tinggal di substitusi nilai t = 5 menit ke persamaan diatas menjadi:

$$f'(t) = 0.5 t + 0.5$$

$$f'(5) = 0.5(5) + 0.5$$

$$f'(5) = 3 \text{ cm}^2 / \text{menit}$$