Nama: Dimas Arjuna

Nim: 09030582428084



Sebuah mobil melaju dengan kecepatan awal 20 m/s. Mobil tersebut mengalami percepatan konstan sebesar 2 m/s² Kecepatan mobil setelah bergerak selama 20 sekon adalah...

Jawab:

Diketahui:

vo = 20 m/s

 $a = 2 \text{ m/s}^2$ 

t = 20 s

Ditanyakan:

vt = ...?

Pembahasan:

GLBB merupakan gerak lurus suatu benda yang kecepatannya berubah karena adanya percepatan tetap.

Persamaan matematisnya yaitu:

$$a = (vt - vo)/t$$

dimana:

 $a = percepatan (m/s^2)$ 

vt = kecepatan akhir (m/s)

vo = kecepatan awal (m/s)

t = waktu(s)

Maka:

$$a = (vt - vo)/t$$

$$vt = vo + a.t$$

$$vt = 20 + (2)(20)$$

$$vt = 20 + 40$$

$$vt = 60 \text{ m/s}$$