Rumus Kostanta Purba dan Konstanta Omega

by: Samuel Hasiholan Omega Purba, S. Tr. T.

## Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

$$\Delta L_{(Persegi-Lingka)} = Purba \times S_{Persegi}^2$$

$$Purba = \frac{6}{7}$$

$$Purba = 0,85714...n$$

$$\Pi - Purba = \frac{22}{7} - \frac{6}{7}$$

$$= 0,714285... n$$

$$U_{Omega} = U_6 Purba$$

$$U_{Omega} = \Pi - (6 \times Purba)$$

$$Omega = (-2)$$



