

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

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

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

$$Purba = 0,85714 \dots n$$

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

$$= 0,714285 \dots n$$

$$U_{Omega} = U_6 Purba$$

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

$$Omega = (-2)$$

Kalkulator

Standar

RiwayatMemori

0.2857142857142855 - 0.1428571428571429 =

0.1428571428571426

MCMRM+M-MS

%CEC

$\frac{1}{x}$  $x^2$  $\sqrt[3]{x}$  $\div$

789

$\times$

456

$-$

123

$+$

$\pm/$ 0.

=

0.2857142857142855 - 0.1428571428571429 =

0.1428571428571426

0.4285714285714284 - 0.1428571428571429 =

0.2857142857142855

0.5714285714285713 - 0.1428571428571429 =

0.4285714285714284

0.7142857142857142 - 0.1428571428571429 =

0.5714285714285713

0.8571428571428571 - 0.1428571428571429 =

0.7142857142857142

3.142857142857143 - 3 =

0.1428571428571429

22  $\div$  7 =

3.142857142857143

6  $\div$  7 =

0.8571428571428571

Kalkulator

Standar

RiwayatMemori

-1.142857142857143 - 0.8571428571428571 =

-2

MCMRM+M-MS

%CEC

$\frac{1}{x}$  $x^2$  $\sqrt[3]{x}$  $\div$

789

$\times$

456

$-$

123

$+$

$\pm/$ 0.

=

-1.142857142857143 - 0.8571428571428571 =

-2

-0.2857142857142855 - 0.8571428571428571 =

-1.142857142857143

0.5714285714285716 - 0.8571428571428571 =

-0.2857142857142855

1.428571428571429 - 0.8571428571428571 =

0.5714285714285716

2.285714285714286 - 0.8571428571428571 =

1.428571428571429

3.142857142857143 - 0.8571428571428571 =

2.285714285714286

22  $\div$  7 =

3.142857142857143

22  $\div$  7 =

3.142857142857143