

*kebutuhan tanaman Cabai untuk 1Ha

- Jarak tanam Cabai = $50 \text{ cm} \times 60 \text{ cm} = 0,5 \text{ m} \times 0,6 \text{ m}$

~ 1ha = $100 \text{ m} \times 100 \text{ m} = 10.000 \text{ m}^2$

jumlah populasi per ha = $\frac{\text{luas lahan}}{\text{jarak tanam}}$

= $\frac{10.000}{0,5 \times 0,6}$

= $\frac{10.000}{0,3} = 33333,3 \text{ tanaman}$

*kebutuhan tanaman kacang hijau untuk 1Ha

- jarak tanam = $40 \text{ cm} \times 15 \text{ cm} = 0,4 \text{ m} \times 0,15$

~ 1ha = $100 \text{ m} \times 100 \text{ m} = 10.000 \text{ m}^2$

jumlah populasi per ha = $\frac{\text{luas lahan}}{\text{jarak tanam}}$

= $\frac{10.000}{0,4 \times 0,15}$

= $\frac{10.000}{0,06} = 166666,6 \text{ tanaman}$