

Nama : Jimmy Villian

NPM : 1954161007

Praktikum Produksi Tanaman Hortikultura

AGR A

1). TOMAT : Jarak tanam 40cm x 15cm)

$$\text{Jumlah tanaman Per hektar} = \frac{\text{Luas Lahan}}{\text{Jarak tanam}}$$

$$= \frac{10.000}{0,15 \cdot 0,16}$$

$$= \frac{10.000}{0,024}$$

$$= 33,33 \text{ tanaman}$$

2). kacang hijau = (Jarak tanam 40cm x 15cm)

$$\text{Jumlah Populasi per hektar} = \frac{\text{Luas lahan}}{\text{Jarak tanam}}$$

$$= \frac{10.000}{0,4 \cdot 0,05}$$

$$= \frac{10.000}{0,02}$$

$$= 33,33 \text{ tanaman}$$