

NAMA : OKTAVIAN ALAM DRA S

NPM : 1954161013

MATKUL : PROK. PRODUKSI TANAMAN HORTI

• komoditas cabai (jarak tanam 50 x 70 cm)

$$\text{Jumlah populasi per ha} = \frac{\text{Luas lahan}}{\text{jarak tanam}}$$

$$= \frac{10.000}{0,5 \times 0,7}$$

$$= ~~28.571~~ 28.571 \text{ tanaman}$$

• komoditas kacang Hijau (jarak tanam 40 x 15 cm)

$$\text{Jumlah populasi per ha} = \frac{\text{Luas lahan}}{\text{jarak tanam}}$$

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

$$= \frac{10.000}{0,06}$$

$$= 166.666,6$$

$$= 166.666,6 \text{ tanaman}$$