

Nama : Rahma Oktavia  
NPM : 191161025  
Prodi : AGR A

- Tanaman cabai

- Jarak tanam :  $50 \times 60 \text{ cm} = 0,5 \times 0,6 \text{ m}$
- luas lahan  $1 \text{ ha} = 10.000 \text{ m}^2$
- 1 lubang tanam =  $0,5 \times 0,6 = 0,3 \text{ m}$   
 $= 10.000 / 0,3 = 33.333,33 = \underline{\underline{33.333,3}}$

Jadi lubang tanam dalam  $1 \text{ ha}$  sebanyak  $\underline{\underline{33.333,3}}$

- Tanaman jagung

- Jarak tanam :  $20 \times 100 \text{ cm} = 0,2 \times 1 \text{ m}$
- luas lahan  $1 \text{ ha} = 10.000 \text{ m}^2$
- 1 lubang tanam =  $0,2 \times 1 \text{ m} = 0,2$   
 $= 10.000 / 0,2 = \underline{\underline{50.000}}$

Jadi lubang tanam dalam  $1 \text{ ha}$  yang dibutuhkan sebanyak  $50.000$  buah