

Nama: Diky Adisaputra

NPM: 1911141023

\* Menurut Marsiani, dkk (2015) Jarak tanam kacang hijau memberikan hasil sama dengan hasil tertinggi pada jarak 15 cm x 30 cm.

Mencari kebutuhan kacang hijau dalam 1 ha.

$$= \frac{10.000 \text{ m}^2}{15 \times 30 \text{ cm}} = \frac{10.000 \text{ m}^2}{0,045 \text{ m}^2} = 222.222,22$$

$$\approx 222.222 \text{ tanaman}$$

Jadi kebutuhan kacang dalam 1 ha adalah 222.222 tanaman / ha

\* Menurut Ariana dan Suprijono (2019) Jarak tanam 50 cm x 20 cm merupakan jarak tanam terbaik dari keempat jarak tanam yang digunakan pada cabai merah.

Mencari kebutuhan cabai merah dalam 1 ha

$$= \frac{10.000 \text{ m}^2}{0,5 \times 0,2 \text{ m}} = \frac{10.000 \text{ m}^2}{0,1 \text{ m}^2} = 100.000 \text{ tanaman Cabai merah / ha}$$