

**ANALISIS USAHATANI MENTIMUN (*Cucumis sativus L*) DI
KELURAHAN KURANJI KECAMATAN KURANJI KOTA
PADANG**

SKRIPSI



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2019**

Analisis Usahatani Mentimun (*Cucumis sativus. L*) Di Kelurahan Kuranji Kecamatan Kuranji Kota Padang

Abstrak

Penelitian ini dilakukan di Kelurahan Kuranji, Kecamatan Kuranji, Kota Padang, pada bulan November – Desember 2018, penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan teknik budidaya yang dilakukan petani pada usahatani mentimun serta menganalisis pendapatan dan keuntungan usahatani mentimun oleh petani yang mengusahakan mentimun di Kelurahan Kuranji. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah survei. Pengambilan sampel dilakukan secara sensus, dengan jumlah sampel sebanyak 27 petani yang membudidayakan mentimun. Data analisa secara deskriptif dan kuantitatif. Hasil penelitian untuk tujuan pertama, untuk teknik budidaya yang dilakukan petani responden pada beberapa rangkaian kegiatan budidaya tidak sesuai SOP budidaya mentimun yaitu pada kegiatan pemupukan, jarak tanam, dan pada kegiatan panen. Hasil penelitian untuk tujuan kedua, bahwa rata-rata pendapatan yang diterima responden Rp 22.334.130,40/Ha/MT. Keuntungan yang diperoleh petani responden Rp. 6.369.338,78/Ha/MT dan R/C dari usahatani mentimun adalah 1,20. Berdasarkan hasil penelitian, sebaiknya petani mentimun di daerah penelitian terus melanjutkan usahatani mentimun dengan lebih memperhatikan lagi dalam penggunaan dan dosis pupuk yang dianjurkan serta jarak tanam yang dianjurkan.

Kata kunci : mentimun, pendapatan, keuntungan



Economic Analysis of Cucumber Farming Business (*Cucumis sativus. L*) In Kelurahan Kuranji Kecamatan Kuranji Kota Padang

Abstract

This research was conducted in Kelurahan Kuranji, Kecamatan Kuranji, Kota Padang, on November–Desember 2018, this research aim to describe cultivation techniques of cucumber by the farmers well as to analyze income and profits earned by of the farmers in Kelurahan Kuranji. The research was designed as a survey and sampling is carried out in cencus, with a total of 27 farmer that cultivat cucumber. The data analyzed in this study were descriptive quantitative. The research shows that the cultivation techniques of cucumber was not in accoedance with the recommendation procedure of cucumber cultivation technique, especially at fertilization, spacing, and harvesting. Moreover the average income received by the farmers was Rp. 22.334.130,40/Ha/MT. Meanwhile profit earned by the farmers was Rp. 6.369.338,78/Ha/MT/Ha/MT and the value of R/C of cucumber was 1,20. Based on the findings, the farmers should keep cultivating cucumber because it is profitable. It can be valuable if cucumber farming is practice d with recommended use of and space.

Keywords : cucumber, income, profits

