

ABSTRAK

Robi Wahyu Wahyono, NPM : 71170311004. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah Di Kecamatan Pauh Duo, Kabupaten Solok Selatan, Dibimbing oleh : M. Sahnun S.E, M.M sebagai Pembimbing I, dan Azhar Apriandi, S.E, M.M sebagai Pembimbing II. Skripsi: 2021

Dalam penelitian ini Produksi Cabai Merah di Kecamatan Pauh Duo setiap tahunnya mengalami ketidakstabilan, hal ini di karenakan beberapa faktor yaitu Luas Lahan dan Tenaga kerja. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk menganalisis pengaruh Luas Lahan dan Tenaga Kerja terhadap Produksi Cabai Merah di Kecamatan Pauh Duo, Kabupaten Solok Selatan tahun 2016-2020. Metode analisis data yang di gunakan untuk menguji hipotesis ini adalah uji analisis deskriptif, uji asumsi klasik, uji analisis regresi linier berganda dan uji hipotesis dengan data yang diolah. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Luas Lahan dan Tenaga Kerja secara simultan tidak memberikan pengaruh signifikan terhadap Produksi Cabai Merah. Sedangkan secara parsial menunjukkan bahwa variabel Luas Lahan dan Tenaga Kerja tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap Produksi Cabai Merah.

Kata kunci: Luas Lahan, Tenaga Kerja, Produksi Cabai Merah.

ABSTRACT

Robi Wahyu Wahyono, NPM : 71170311004. Analysis of Factors Affecting Red Chili Production in Pauh Duo District, South Solok Regency, Supervised by: M. Sahnan S.E, M.M as Supervisor I, and Azhar Apriandi, S.E, M.M as Supervisor II. Thesis: 2021

In this study, the production of red chili in Pauh Duo sub-district experiences instability every year, this is due to several factors, namely land area and labor. The purpose of this study was to analyze the effect of land area and labor on red chili production in Pauh Duo District, South Solok Regency in 2016-2020. The data analysis method used to test this hypothesis is descriptive analysis test, classical assumption test, multiple linear regression analysis test and hypothesis testing with processed data. The results showed that the variables of land area and labor simultaneously did not have a significant effect on red chili production. While partially shows that the variables of land area and labor do not have a significant influence on the production of red chili.

Keywords: Land Area, Labor, Red Chili Production.