

ABSTRAK

NURUL FALAAH, 2024. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tomat Di Kecamatan Sukamantri Kabupaten Ciamis”. Dibawah bimbingan **Muhamad Nurdin Yusuf** dan **Rian Kurnia**.

Produksi tomat di Kecamatan Sukamantri terbilang cukup baik jika dibandingkan dengan kecamatan lain. Hal ini disebabkan karena keadaan suhu dan iklim di Kecamatan Sukamantri sangat cocok untuk usahatani sayuran salah satunya yaitu tomat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berpengaruh terhadap hasil produksi tomat di Kecamatan Sukamantri Kabupaten Ciamis baik secara simultan dan parsial. Metode pengambilan sampel menggunakan metode *simple random sampling*. Responden dalam penelitian ini berjumlah 61 orang. Alat analisis yang digunakan adalah regresi liner berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan, luas lahan, benih, pupuk, pestisida dan tenaga kerja berpengaruh signifikan terhadap produksi tomat. Secara parsial lahan, pupuk dan pestisida tidak berpengaruh signifikan terhadap produksi tomat, sedangkan benih dan tenaga kerja berpengaruh nyata dan signifikan terhadap produksi tomat.

Kata Kunci: Faktor Produksi, Usahatani, Tomat

ABSTARCT

NURUL FALAH, 2024. *"Factors Affecting Tomato Production in Sukamantri District, Ciamis Regency"*. Under the guidance of **Muhamad Nurdin Yusuf** and **Rian Kurnia**.

Tomato production in Sukamantri District is quite good when compared to other districts. This is because the temperature and climate conditions in Sukamantri District are very suitable for vegetable farming, one of which is tomatoes. This research aims to determine the factors that influence tomato production results in Sukamantri District, Ciamis Regency, both simultaneously and partially. The sampling method uses a simple random sampling method. Respondents in this study totaled 61 people. The analysis tool used is multiple linear regression. The research results show that simultaneously, land area, seeds, fertilizer, pesticides and labor have a significant effect on tomato production. Partially, land, fertilizers and pesticides do not have a significant effect on tomato production, while seeds and labor have a real and significant effect on tomato production.

Keywords: Production Factors, Farming, Tomatoes