

ABSTRAK

Bina Perangin-angin, NIM 7133210016. “Pengaruh Tenaga Kerja dan Luas Lahan Terhadap Peningkatan Produktivitas Kopi (Studi Kasus Kelompok Tani Maju Bersama di Desa Suka Kecamatan Tigapanah Kabupaten Karo”.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh tenaga kerja dan luas lahan terhadap peningkatan produktivitas kopi di desa Suka Kec.Tigapanah Kab.Karo. Jumlah populasi dalam penelitian adalah seluruh petani kopi yaitu sebanyak 40 orang. Dengan teknik pengambilan sampel dengan menggunakan *simple random sampling*. Teknik pengambilan data yang digunakan adalah melalui kuisioner yaitu dengan cara menyebar kuisioner. Uji prasyarat analisis meliputi uji normalitas, uji multikolinearitas, dan uji heteroskedastisitas. Teknik analisis data dengan menggunakan uji F, uji T, regresi linier berganda dan uji koefisien determinan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) terdapat pengaruh positif dan signifikan Tenaga Kerja terhadap Peningkatan Produktivitas Kopi di desa Suka, dengan t_{hitung} 5,148 dan nilai signifikan 0,00 (2) terdapat pengaruh positif dan signifikan Luas Lahan terhadap Peningkatan Produktivitas Kopi di desa Suka, dengan t_{hitung} 2,370 dan nilai signifikan 0,02 (3) terdapat pengaruh positif dan signifikan Tenaga Kerja dan Luas Lahan terhadap Peningkatan Produktivitas Kopi di desa Suka, dengan F_{hitung} 18,065 dan nilai signifikan 0,00.

Kata kunci: Tenaga Kerja, Luas Lahan, dan Produktivitas

ABSTRACT

Bina Perangin-angin, NIM 7133210016, Effect of Labor and Land Area on Coffee Productivity Improvement (Case Study of Maju Bersama Farmer Group in Suka Village Tigapananh District Karo Regency).

This study aims to determine the effect of labor and land area to increase coffee productivity in the village Suka Kec.Tigapanah Kab.Karo. The number of population in the research is all coffee farmers that is as much as 40 people. With sampling technique using simple random sampling. The data collection technique used is through questionnaire that is by spreading the questionnaire. The prerequisite analysis test includes normality test, multicollinearity test, and heteroskedasticity test. Data analysis technique using F test, T test, multiple linear regression and determinant coefficient test.

The results showed that (1) there was a positive and significant influence of Labor on Coffee Productivity Increase in Suka village, with t count 5,148 and significant value 0,00 (2) there is positive and significant influence of Land Area to Coffee Productivity Increase in Suka village, with titung 2,370 and significant value 0,02 (3) there is positive and significant influence of Labor and Land Area to Increase Coffee Productivity in Suka village, with Fhitung 18,065 and significant value 0,00

Keywords: Labor, Land Area and Productivity

THE
Character Building
UNIVERSITY