

ABSTRAK

Riswan, Tahun 2018, Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Kopi di Kabupaten Enrekang, Program Studi Ilmu Ekonomi Studi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing Oleh Pembimbing I Hj. NaidahSE,MS.i dan Pembimbing II Ismail Rasulong SE.MM

Tujuan penelitian untuk mengetahui besarnya pengaruh modal, luas lahan, tenaga kerja, dan pupuk terhadap produksi kopi di Kabupaten Enrekang. Metode Regresi Linear Berganda dengan menggunakan spss, menunjukkan bahwa variabel modal, luas lahan, tenaga kerja, secara positif dan signifikan berpengaruh terhadap produksi kopi di Enrekang, sedangkan Variabel pupuk tidak signifikan mempengaruhi produksi kopi di Enrekang. Metode Pengumpulan data dengan menggunakan Penelitian Lapangan (Observasi, Interview, dan Kuisisioner) dan Penelitian Kepustakaan. Model Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah model analisis Kuantitatif dimana data yang di peroleh dari sampel populasi penelitian dianalisis sesuai metode statistik yang digunakan kemudian diinterpretasikan.

Kata Kunci : Produksi Kopi, Modal, Luas Lahan, Tenaga Kerja, dan Pupuk

ABSTRACT

Riswan, 2018, Analysis of factors affecting coffee production in Enrekang district. Economic study program for development studies in the Economic and Business Faculties of Muhammadiyah University of Makassar. Supervised by one Counselor Hj. Naidah SE.M.Si and Second Counselor Ismail Rasulong SE.MM.

The purpose of the study was to determine the magnitude of the effect of capital, land area, labor and fertilizer on coffee production in Enrekang regency. Multiple linear regression methods using SPSS. It shows that the variables of capital, land area labor positively and significantly affect coffee production in Enrekang district. While the fertilizer variable does not significantly affect coffee productions in Enrekang. Data collection method using field research (observation, interview, and questionnaire), and library research. Data analysis model used in this study is a quantitative data analysis model in which the data obtained from the sample population of study were analyzed according to the statistical methods used then interpreted.

Keywords :Coffee Production, Capital, Land, Labor, and Fertilizer