

## ABSTRAK

**Sita.10596111520.** Analisis Determinan Pendapatan Usahatani Jagung Kuning di Desa Betteng Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang. Dibimbing oleh Siti Wardah dan Asriyanti Syarif.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Tingkat pendapatan dan faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani jagung kuning di Desa Betteng Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang.

Teknik penentuan sampel dilakukan secara simple random sampling yaitu, proses pengambilan sampel secara acak oleh petani jagung kuning dengan jumlah sampel 30 orang. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, wawancara dengan menggunakan kuesioner dan dokumentasi. Analisis data yaitu menggunakan metode kuantitatif dengan model analisis regresi linear berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil pendapatan usahatani jagung kuning dari 30 responden di Desa Betteng Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang dengan jumlah rata-rata/hektar sebesar Rp.5.363.889/Ha. Hasil regresi Linear berganda dengan model OLS (*ordinary Least Square*) menunjukkan bahwa pada derajat keyakinan 95 persen secara simultan variabel luas lahan, harga benih, harga pupuk, upah tenaga kerja dan harga pestisida berpengaruh secara nyata terhadap pendapatan usahatani jagung kuning. Secara parsial variabel yang berpengaruh nyata yaitu luas lahan, harga pupuk dan nilai tenaga kerja sedangkan variabel lainnya tidak berpengaruh secara nyata.

Kata Kunci: *faktor produksi jagung kuning, pendapatan,*

## ***ABSTRACT***

***Sita.105961111520. Revenue Determination Analysis of Yellow Corn Farming in Betteng Village in Lembang district of Pinrang. Guided by Siti Wardah and Asriyanti Syarif.***

*This research aims to find out the income level and the factors that influence the income of yellow corn farmers in the village of Betteng, Lembang district of Pinrang.*

*The sampling technique is simple random sampling, i.e. the process of taking random samples by yellow corn farmers with a sample of 30 people. The data collection techniques used are observations, interviews using questionnaires and documentation. The data analysis is using a quantitative method with a double linear regression analysis model. The results of the research showed that the income of 30 respondents in the village of Betteng subdistrict Lembang district of Pinrang with an average amount of Rs.5,363,889/Ha. The result of the linear regression with the OLS model (ordinary Least Square) shows that at a 95 percent degree of confidence simultaneously variables of land area, seed price, fertilizer price, labor wage and pesticide price have a real impact on the income from the use of yellow maize.*

*Keywords: production factors, yellow corn, income,*