

ABSTRAK

Ahmad Reskullah, 105961102122. Analisis Pendapatan Usahatani Kacang Tanah di Desa Lanne Kecamatan Tondong Tallasa Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. Dibimbing oleh Andi Amran Asriadi dan Andi Rahayu Anwar.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya biaya produksi yang dikeluarkan petani dan menganalisis besarnya pendapatan petani dari usahatani kacang tanah di Desa Lanne Kecamatan Tondong Tallasa Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. Penelitian ini dilakukan dengan metode simple random sampling. Sampel penelitian diambil secara acak sederhana di Desa Lanne. Semua petani kacang tanah yang merupakan anggota kelompok tani dimasukkan ke dalam populasi penelitian. Pemilihan sampel petani dilakukan dengan metode sampling acak sederhana, menghasilkan 165 orang petani sebagai sampel dimana 24 orang diantaranya mewakili 15%. Untuk analisis data, penelitian ini menggunakan analisis deskriptif kuantitatif dan menghitung analisis biaya, penerimaan dan pendapatan. Hasil penelitian menunjukkan biaya tetap yang dikeluarkan dari usatani kacang tanah yaitu biaya tetap sebesar Rp. 1.373.167 dan biaya variabel sebesar Rp. 3.020.208. Sehingga total biaya usahatani kacang tanah yaitu sebesar Rp.4.393.375. Penerimaan pada usatani kacang tanah yaitu sebesar Rp.88.341.667. dan untuk pendapatan usahatani kacang tanah yaitu sebesar Rp. 83.948.292 persatu kali musim tanam, Angka ini menunjukkan bahwa pendapatan yang diperoleh memperoleh keuntungan besar dari usahatani kacang tanah tersebut.

Kata Kunci : Usahatani, Kacang Tanah, Biaya, Penerimaan, Pendapatan

ABSTRACT

Ahmad Reskullah, 105961102122. *Analysis of Peanut Farming Income in Lanne Village, Tondong Tallasa District, Pangkajene and Islands Regency. Supervised by Andi Amran Asriadi and Andi Rahayu Anwar.*

This study aims to determine the amount of production costs incurred by farmers and analyze the amount of income farmers earn from peanut farming in Lanne Village, Tondong Tallasa District, Pangkajene and Islands Regency. This study was conducted using the simple random sampling method. The research sample was taken randomly in Lanne Village. All peanut farmers who were members of farmer groups were included in the research population. The selection of farmer samples was carried out using a simple random sampling method, resulting in 165 farmers as samples, 24 of whom represented 15%. For data analysis, this study used quantitative descriptive analysis and calculated the analysis of costs, receipts, and income. The results showed that the costs incurred from peanut farming were fixed costs of IDR 1.373.167 and variable costs of IDR 3.020.208. Thus, the total cost of peanut farming was IDR 4.393.375. The revenue from peanut farming is Rp.88.341.667, and the income from peanut farming is Rp. 83.948.292 per planting season. This figure shows that the income obtained from peanut farming is very profitable.

Keywords: *Farming, Peanuts, Costs, Revenue, Income*

