

## ABSTRAK

**Reski Putri Ulandari. 105961106620.** Analisis Profitabilitas Usahatani Porang di Desa Balassuka Kecamatan Tombolopao Kabupaten Gowa. Dibimbing oleh Amruddin dan Nadir.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui biaya produksi, pendapatan dan profitabilitas usahatani porang di Desa Balassuka Kecamatan Tombolopao Kabupaten Gowa.

Teknik penentuan sampel dilakukan secara sensus yaitu dengan mengambil jumlah keseluruhan petani porang di Desa Balassuka Kecamatan Tombolopao Kabupaten Gowa dengan jumlah 30 orang. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, wawancara menggunakan kuesioner, dan dokumentasi. Analisis data yaitu menghitung total biaya, penerimaan, pendapatan dan profitabilitas.

Hasil penelitian menunjukkan hasil penerimaan dari hasil penjualan 30 responden petani porang di Desa Balassuka sebesar Rp 107.375.000,00 permusim dengan rata-rata per responden sebesar Rp 3.579.166,67 permusim selama satu kali masa tanam selama  $\pm 8$  bulan. Dengan demikian, total biaya produksi porang adalah Rp 31.775.669, dengan rata-rata biaya produksi yaitu Rp 1.058.523,30/tahun per responden. Petani porang pada Desa Balassuka Kecamatan Tombolopao Kabupaten Gowa memperoleh pendapatan tahunan yaitu Rp 75.619.301, dengan pendapatan rata-rata yaitu Rp 2.520.643,37/responden. Petani porang menghasilkan keuntungan yang signifikan bagi petani dengan tingkat profitabilitasnya yaitu 238,13%.

Kata kunci: *usahatani, porang, penerimaan, pendapatan, profitabilitas*

## **ABSTRACT**

**Reski Putri Ulandari. 105961106620.** *Profitability Analysis of farming Porang in the Balassuka village of Tombolopao district of Gowa. Guided by Amruddin and Nadir.*

*The research is aimed at finding out the cost of production, income and profitability of farmers in the Balassuka village of Tombolopao district of Gowa.*

*The sampling technique is carried out by census, i.e. by taking the total number of farmer farmers of the Balasuka village and the Tomblopao village of Gowa with a total of 30 people. The data collection techniques used are observations, interviews using questionnaires, and documentation. Data analysis is the calculation of total costs, receipts, revenue and profitability.*

*The results of the research showed receipts from the results of sales of 30 respondents peat farmers in the village of Balassuka of Rp 107.375,000.00 per season with an average per respondent of Rp 3.579.166,67 per season for one time planting period for  $\pm$  8 months. Thus, the total production cost of peat is Rp 31.775.669, with the average cost of production is Rp 1.058.523,30/year per respondents. Fertilizers generate significant profits for farmers with a profitability rate of 238.13%.*

*Keywords: farming, frog, receipts, income, profitability*

