

ABSTRAK

Jumriana Putri. 105961103422. Analisis Profitabilitas Usaha Budidaya Ikan Bandeng di Desa Sabbang Paru Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang. Dibimbing oleh Zulkifli dan Muh. Ikmal Saleh.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pendapatan dan profitabilitas Usaha Budidaya Ikan Bandeng di Desa Sabbang Paru Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang.

Metode pengambilan sampel atau penentuan informasi menggunakan *teknik sensus*. Dalam konteks ini peneliti memilih responden dengan cara melibatkan seluruh anggota populasi sebagai responden penelitian. Teknik ini digunakan apabila jumlah populasi relatif kecil sehingga memungkinkan peneliti untuk mengumpulkan data secara menyeluruh. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, wawancara dan dokumentasi. Alat analisis data dalam penelitian ini menggunakan rumus pendapatan dan profitabilitas.

Hasil penelitian menunjukkan total biaya dan penerimaan usaha budidaya ikan bandeng di Desa Sabbang Paru Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang sebesar Rp. 9.481.753/siklus dan penerimaan sebesar Rp. 25.887.540/siklus dengan pendapatan sebesar Rp. 16.414.187/siklus. Berdasarkan analisis profitabilitas Usaha Budidaya Ikan Bandeng di Desa Sabbang Paru Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang menghasilkan keuntungan yang signifikan dengan tingkat profitabilitas sebesar 173%.

Kata Kunci: *Usaha, Budidaya, Bandeng, Penerimaan, Pendapatan, Profitabilitas*

ABSTRACT

Jumriana Putri. 105961103422. *Profitability Analysis of Milkfish Farming Business in Sabbang Paru Village Lembang District Pinrang Regency. Supervised by Zulkifli and Muh. Ikmal Saleh.*

This study aims to determine the income and profitability of the milkfish farming business in Sabbang Paru Village, Lembang District, Pinrang Regency.

The sampling method used was the census technique. In this context, the researcher selected respondents by involving all members of the population as research respondents. This technique is applied when the population size is relatively small, enabling the researcher to collect comprehensive data. Data collection techniques included observation, interviews, and documentation. The data analysis tools used in this study were income and profitability formulas.

The results of the study show that the total cost and revenue of milkfish farming in Sabbang Paru Village, Lembang District, Pinrang Regency amount to IDR 9,481,753 per cycle and IDR 25,887,540 per cycle, respectively, with an income of IDR 16,414,187 per cycle. Based on the profitability analysis, the milkfish farming business in Sabbang Paru Village, Lembang District, Pinrang Regency generates a significant profit with a profitability level of 173%.

Keywords: Business, Aquaculture, Milkfish, Revenue, Income, Profitability.