

ABSTRAK

Muh.Alwi.AR. 105961100420 Analisis Pendapatan Usaha Tani Rumput Laut di Desa Mallasoro Kecamatan Bangkala Kabupaten Jeneponto. Dibimbing Oleh Andi Rahayu Anwar dan Andi Amran Asriadi

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis rata-rata biaya produksi, penerimaan, dan pendapatan petani rumput laut di Desa Mallasoro, Kecamatan Bangkala, Kabupaten Jeneponto. Penelitian ini dilaksanakan selama dua bulan, yaitu dari Januari 2024 hingga Maret 2024, di lokasi Desa Mallasoro.

Pengambilan populasi dalam penelitian ini dilakukan dengan metode acak sederhana atau Sample Random Sampling, yang melibatkan petani rumput laut. Dari total 160 petani, sampel yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 25 orang. Sumber data yang digunakan adalah data primer, yaitu informasi yang diperoleh langsung dari responden yang menjadi objek penelitian atau dari sumber data lain yang mendukung, baik melalui survei kuesioner dengan responden petani rumput laut. Sementara itu, data sekunder diperoleh secara tidak langsung dalam bentuk bukti tertulis, informasi dari internet, hasil penelitian sebelumnya, dan sumber lain yang relevan. Analisis data dilakukan melalui analisis biaya produksi, penerimaan, dan pendapatan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata produksi rumput laut adalah 4 kg per meter kering, dengan harga saat ini sebesar Rp 16.000 per kilogram. Rata-rata total biaya yang ditanggung oleh petani mencapai Rp 12.360 per meter. Oleh karena itu, rata-rata pendapatan (keuntungan) petani rumput laut di Desa Mallasoro, Kecamatan Bangkala, Kabupaten Jeneponto adalah Rp 3.562 per meter. Hal ini mengindikasikan bahwa pendapatan dari usaha budidaya rumput laut sangat signifikan.

Kata kunci: Analisis Pendapatan, Rumput Laut.

ABSTRACT

Muh.Alwi.AR. 105961100420 Analysis of Seaweed Farming Income in Mallasoro Village, Bangkala District, Jeneponto Regency. Suprevised by Andi Rahayu Anwar dan Andi Amran Asriadi

This study aims to analyze the average production costs, revenue, and income of seaweed farmers in Mallasoro Village, Bangkala District, Jeneponto Regency. The research was conducted over two months, from January 2024 to March 2024, in Mallasoro Village.

The population for this study was selected using simple random sampling, involving seaweed farmers. Out of a total of 160 farmers, a sample of 25 was used for the research. The data sources included primary data, obtained directly from respondents who were the subjects of the research, or from other supporting data sources, such as questionnaires completed by seaweed farmers. Secondary data was obtained indirectly in the form of written evidence, information from the internet, previous research findings, and other relevant sources. Data analysis was carried out through the analysis of production costs, revenue, and income.

The results show that the average seaweed production is 4 kg per dry meter, with the current price being Rp 16,000 per kilogram. The average total cost incurred by farmers is Rp 12,360 per meter. Therefore, the average income (profit) for seaweed farmers in Mallasoro Village, Bangkala District, Jeneponto Regency is Rp 3,562 per meter. This indicates that the income from seaweed cultivation is quite significant.

Keywords: Revenue Analysis, Seaweed