

ABSTRAK

Andi Viqhi Oktaviandry. 105961110317. Analisis Profitabilitas Usahatani Rumput Laut di Desa Angkue Kecamatan Kajuara Kabupaten Bone. Dibimbing oleh SRI MARDIYATI dan HASRIANI.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profitabilitas usahatani rumput laut di Desa Angkue Kecamatan Kajuara Kabupaten Bone. Penelitian ini dilaksanakan selama dua bulan yaitu dimulai pada bulan Agustus 2023 hingga dengan Oktober 2023. Penelitian ini mengambil data di Desa Angkue Kecamatan Kajuara Kabupaten Bone. Populasi petani rumput laut di Desa Angkue Kecamatan Kajuara Kabupaten Bone sebanyak 156 orang. sehingga jumlah sampel yang diambil menggunakan teknik *Simple Random Sampling* dengan mengambil sebesar 13% dari total keseluruhan jumlah sampel yang ada, maka didapatkan jumlah sampel yang dipergunakan dalam penelitian ini sebanyak 20 orang. Analisis data yang digunakan yaitu analisis biaya (*Cost*), Analisis penerimaan (*Revenue*), analisis pendapatan (*Income*), dan analisis Profitabilitas *Revenue Cost Ratio* (R/C Ratio).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata total biaya yang dipergunakan dalam satu kali musim panen pada usahatani rumput laut dengan jumlah bentangan 743 di Desa Angkue Kecamatan Kajuara Kabupaten Bone sebesar Rp 38.513.295/MT. Rata-rata penerimaan yang diterima dari hasil penjualan rumput laut kering sebesar Rp 84.640.000/MT. Rata-rata pendapatan yang dihasilkan petani responden rumput laut Rp 46.126.705/MT, dimana pendapatan yang diperoleh dari setiap bentangan pada usaha budidaya rumput laut rata-rata sebesar Rp 62.124,00 sehingga rata-rata nilai *Revenue Cost Ratio* (R/C Ratio) yang diperoleh dari hasil penerimaan pada penjualan rumput laut kering dan total biaya yang dipergunakan selama proses budidaya sebesar Rp.2,2 sehingga usaha budidaya rumput laut yang dikelola oleh para responden petani di Desa Angkue Kecamatan Kajuara Kabupaten Bone telah memberikan keuntungan bagi para petani dan layak untuk tetap dijalankan.

Kata Kunci : pendapatan, profitabilitas, usahatani, rumput laut

ABSTRACT

Andi Viqhi Oktaviandry. 105961110317. Profitability Analysis of Seaweed Farming in Angkue Village, Kajuara Subdistrict, Bone Regency. Supervised by SRI MARDIYATI and HASRIANI.

This study aims to determine the profitability of seaweed farming in Angkue Village, Kajuara District, Bone Regency. This research was conducted for two months, starting in August 2023 to October 2023. This research took data in Angkue Village, Kajuara District, Bone Regency. The population of seaweed farmer in Angkue Village, Kajuara Subdistrict, Bone Regency were 156 people. so that the number of samples taken using the Simple Random Sampling technique by taking 13% of the total number of samples available, then obtained the number of samples used in this study as many as 20 people. data analysis used is cost analysis (Cost), revenue analysis (Revenue), income analysis (Income), and analysis of Profitability Revenue Cost Ratio (R/C Ratio).

The results showed that the average total cost used in one harvest season in seaweed farming with the number of spans 743 in Angkue Village, Kajuara Subdistrict, Bone Regency was Rp 38,513,295 / MT. The average revenue received from the sale of dried seaweed amounted to Rp 84,640,000 / MT. The average income generated by seaweed respondent farmers was Rp 46,126,705 / MT, where the income obtained from each stretch in the seaweed cultivation business averaged Rp 62,124,00 so that the average Revenue Cost Ratio (R / C Ratio) value obtained from the revenue received from the sale of dried seaweed and the total costs incurred during the cultivation process was Rp. 2.2 so that the seaweed cultivation business managed by farmer respondents in Angkue Village, Kajuara District, Bone Regency has provided benefits for farmers and is feasible to continue running.

Keywords: income, profitability, farming, seaweed