

ABSTRAK

Analisis Pendapatan Usaha Tani Rumput Laut (*Eucheuma Cottoni*) di Pantai Kalala Kecamatan Wulla Waijelu Kabupaten Sumba Timur

(Lusia Lapir Atamina)
(Luzyatamina05@gmail.com)
Fakultas Ekonomi Universitas kadiri

Dosen Pembimbing : 1. Bothy Dewandaru, SE, Msi

2. M. Dian Ruhamak, SE, MM

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui analisis pendapatan para petani rumput laut di Pantai Kalala Kecamatan Wulla Waijelu Kabupaten Sumba Timur. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data Kuantitatif dengan menggunakan sumber data primer dan data sekunder. Penentuan sampel dilakukan dengan cara menggunakan rumus slovin, yakni 51 petani dari 105 populasi. Teknik analisis data yang digunakan untuk mengetahui produksi dan pendapatan usaha tani rumput laut (*Eucheuma Cottoni*) pada petani rumput laut di Pantai Kalala Kecamatan Wulla Waijelu Kabupaten Sumba Timur dengan menggunakan analisis pendapatan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil rata-rata produksi petani rumput laut sebanyak 412 kg per satu musim dan rata-rata produksi setiap bentangan 4 kg dengan rata-rata 102 tali bentangan. Dari hasil produksi dapat dihitung rata-rata penerimaan sebesar Rp 12,358,824 per satu musim dan rata-rata pendapatan bersih sebesar Rp 8,699,581 per satu musim.

Kata Kunci: Usaha Tani, Rumput Laut, Produksi, Penerimaan, Pendapatan.

ABSTRACT

Income Analysis of Seaweed (Eucheuma Cottoni) Farming in Kalala Beach, Wulla Waijelu District, East Sumba Regency

(Lusia Lapir Atamina)
(Luzyatamina05@gmail.com)

Kadiri University Faculty of Economics

Supervisors : 1. Bothy Dewandaru, SE, Msi

2. M. Dian Ruhamak, SE, MM

This study aims to determine the income analysis of seaweed farmers in Kalala Beach, Wulla Waijelu District, East Sumba Regency. The type of data used in this study is quantitative data using primary data sources and secondary data. Sampling was determined using the slovin formula, namely 51 farmers from 105 populations. The data analysis technique used to determine the production and income of seaweed farming (Eucheuma Cottoni) for seaweed farmers in Kalala Beach, Wulla Waijelu District, East Sumba Regency, uses income analysis.

The results showed that the average yield of seaweed farmers was 412 kg per season and the average production per stretch was 4 kg with an average of 102 ropes. From the production results, it can be calculated that the average revenue is IDR 12,358,824 per season and the average net income is IDR 8,699,581 per season.

Keywords: *Farming, Seaweed, Production, Acceptance, Income.*