

LEMBAR PERSETUJUAN

SKRIPSI

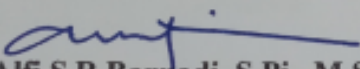
ANALISIS USAHA IKAN KAKATUA (*Scaprus sp*) ASIN
DI DESA TOROSIAJE KABUPATEN POHUWATO

OLEH

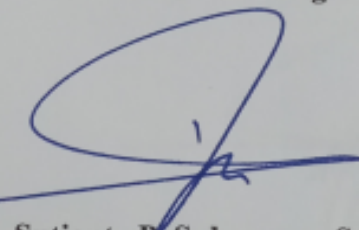
ANDRI ARNOLD
632 414 042

Telah memenuhi syarat untuk diterima oleh Komisi Pembimbing

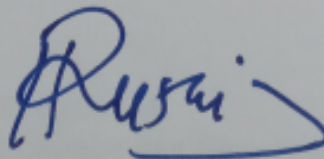
Pembimbing I


Dr. Alfi S.R Barudadi, S.Pi., M.Si
NIP 197404222005011002

Pembimbing II


Sutianto D. Suherman, S.Pi., M.Si
NIP 198708142019031011

Menyetujui
Ketua Jurusan Teknologi Hasil Perikanan



Dr. Rahim Husain, S.Pi., M.Si
NIP 197105162005011003

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS USAHA IKAN KAKATUA (*Scaprus sp*) ASIN
DI DESA TOROSIAJE KABUPATEN POHUWATO

OLEH

ANDRI ARNOLD
632 414 042

Telah memenuhi syarat dan dipertahankan di depan Dewan Penguji :

Hari/Tanggal : Kamis / 27 Mei 2021
Pukul : 11.00 WITA s/d selesai
Tempat : Ruang Ujian Komprehensif

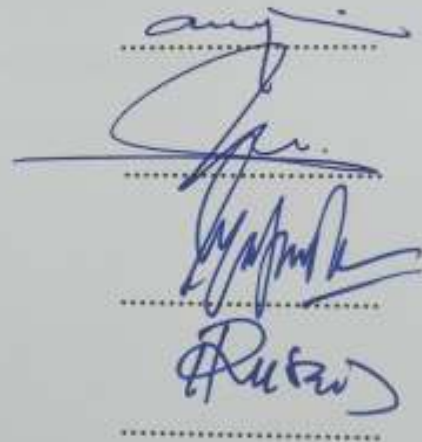
Komisi Penguji :

Dr. Alfi S.R Barnadi, S.Pi., M.Si
NIP.197404222005011002

Sutianto P. Suherman, S.Pi., M.Si
NIP. 198708142019031011

Dr. Lis M Yapanto, S.Pi., M.M
NIP. 196908032008122001

Dr. Rahim Husain, S.Pi., M.Si
NIP. 197105162005011003



Mengetahui
Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

Dr. Abd. Hafidz Olij, S.Pi., M.Si
NIP 197308102001121001

ABSTRAK

Andri Arnold, NIM 632 414 042,2020. Analisis Usaha Ikan Kakatua (*scaprus sp*) Asin di Desa Torosiaje Kabupaten Pohuwato. Dibawah bimbingan Dr. Alfi S.R Baruadi, S.Pi, M.Si sebagai pembimbing I dan Sutianto P. Suherman, S.Pi., M.Si sebagai pembimbing II.

Penelitian bertujuan untuk mengetahui tahapan pengolahan ikan kakatua asin (*scaprus sp*) di Desa Torosiaje dan mengetahui efisiensi usaha pengolahan kakatua (*scaprus sp*) asin di Desa Torosiaje dalam satu kali produksi. Metode dasar yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dengan teknik penelitian survei. Penelitian survei dilakukan dengan melakukan observasi lokasi, wawancara dan pencatatan untuk mengumpulkan informasi dari responden yang menjalankan usaha ikan asin. Peneliti menggunakan kuisisioner sebagai alat untuk mengumpulkan informasi dan data dari responden untuk menunjang penelitian. Responden yang dipilih adalah satu pemilik usaha ikan asin yang setiap hari melakukan produksi. Data yang dikumpulkan selanjutnya diolah dan dianalisis untuk mengetahui efisiensi dari usaha ikan asin yang dijalankan oleh responden. Dari penelitian yang dilakukan, diketahui bahwa usaha ikan kakatua (*scaprus sp*) asin milik responden masih menggunakan cara tradisional karena memanfaatkan sinar matahari dalam proses pengeringan. Selain itu cara tradisional mengolah ikan asin relatif lebih mudah dilakukan dan murah dari segi biaya dalam setiap kali produksi.

Hasil analisis data dari efisiensi usaha ikan kakatua (*scaprus sp*) asin di Desa Torosiaje milik responden dalam sekali produksi menghasilkan angka 1,69. Dalam rumus efisiensi, usaha dapat dinyatakan efisien jika $R/C > 1$. Dari hasil penelitian ini, diketahui bahwa usaha ikan asin di Desa Torosiaje dalam satu kali produksi menguntungkan karena telah berjalan efisien dan dapat dijadikan alternatif mata pencaharian bagi warga selain nelayan.

Kata Kunci : *Ikan Asin, Torosiaje, Analisis Usaha, Efisiensi*

ABSTRACT

Andri Arnold, Student ID Number 632 414 042. 2020. Analysis of Parrotfish (*scaprus sp*) Farming in Torosiaje Village, Pohuwato District. The principal supervisor is Dr. Alfi S.R. Baruadi, S.Pi, M.Si. and the co-supervisor is Sutianto P. Suherman, S.Pi., M.Si.

This research aims at finding out the processing stages of salting Parrotfish (*scaprus sp*) in Torosiaje Village and the efficiency of Parrotfish (*scaprus sp*) processing business in Torosiaje Village in one time of production. The research employs a descriptive method with survey technique where the survey is conducted by observing location, interviewing, and taking notes to collect information from respondents who run the salted fish business. The research employs questionnaire as a tool to collect information and data from the respondent to support the research. The respondent is an owner of the salted fish business that operates on a daily basis of production. The data collected are processed and analyzed to determine the efficiency of the salted fish business run by the respondent. The research discovers that the Parrotfish (*scaprus sp*) business is still run traditionally by utilizing the sun-drying process. The traditional method is chosen as it is relatively easier and cheaper to run particularly in terms of production cost.

Additionally, the result of data analysis reveals that the efficiency of one-time production of Parrotfish (*scaprus sp*) business in Torosiaje Village signifies a value of 1,69. However, the efficiency formula declares that a business is efficient when the $R/C > 1$. Therefore, it turns out that the salted fish business in Torosiaje Village is profitable for one-time production due to it has been efficient and appropriate to be an alternative of livelihood for residents besides fishermen.

Keywords: *Salted Fish, Torosiaje, Business, and its efficiency*

