

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**SKRIPSI**

**PERSEPSI MASYARAKAT PESISIR TERHADAP FUNGSI EKOSISTEM  
MANGROVE DI DESA TABULO SELATAN  
KECAMATAN MANANGGU KABUPATEN BOALEMO**

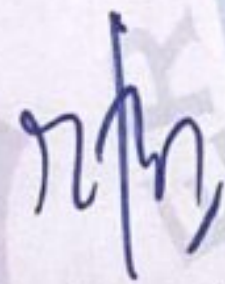
**OLEH:**

**ROSLINA NANI  
633 414 049**

Telah di setujui dan memenuhi syarat untuk di uji

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**



**Citra Panigoro, ST, M.Si  
NIP. 197009111999310001**



**Munirah Tuli, S.Pi, M.Si  
NIP. 198405222008122002**

**Mengetahui,**

**Ketua Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan**



**Miftahul Khair Kadim, S.Pi, M.P  
NIP. 198801292014041001**

LEMBARAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PERSEPSI MASYARAKAT PESISIR TERHADAP FUNGSI EKOSISTEM  
MANGROVE DI DESA TABULO SELATAN  
KECAMATAN MANANGGU KABUPATEN BOALEMO

Oleh:

**ROSLINA NANI**  
NIM: 633 414 049

Telah memenuhi syarat dan dipertahankan di depan dewan penguji

Hari / Tanggal : Jumat, 22 Januari 2021

Waktu : 09.00 s/d selesai

Komisi Penguji :

1. Citra Panigoro, ST, M.Si  
NIP. 197009111999032001 (.....)
2. Munirah Tuli, S.Pi, M.Si  
NIP. 198405222008122002 (.....)
3. Faizal Kasim, S.IK, M.Si  
NIP. 197307162000121001 (.....)
4. Dr. Aziz Salam, ST, M.Agr  
NIP. 197201022006041026 (.....)

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

Dr. Abdul Hafidz Olli, S.Pi, M.Si  
NIP. 197308102001121001

## ABSTRAK

**Roslina Nani. 633414049. Persepsi Masyarakat Pesisir Terhadap Fungsi Ekosistem Mangrove Di Desa Tabulo Selatan Kecamatan Manunggu Kabupaten Boalemo. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Ibu Citra Panigoro, ST, M.Si dan Pembimbing II Ibu Munirah Tuli, S.Pi, M.Si.**

Penelitian dilaksanakan Bulan maret s/d Bulan April 2020 di Desa Tabulo Selatan Kecamatan Manunggu Kabupaten Boalemo. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui persepsi masyarakat pesisir terhadap fungsi ekosistem mangrove di Desa Tabulo Selatan Kecamatan Manunggu Kabupaten Boalemo. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah metode deskriptif kualitatif dengan mengumpulkan data melalui observasi, kuesioner, wawancara dan dokumentasi. Penentuan responden dilakukan dengan metode *purposive sampling*. Dalam penelitian ini jumlah responden sebanyak 90 orang. Berdasarkan hasil penelitian pada indikator pengetahuan tentang fungsi ekosistem mangrove masuk kategori cukup baik dengan nilai rata-rata 3.1. Keadaan lingkungan ekosistem mangrove masuk kategori kurang baik dengan nilai rata-rata 2.5. Kebutuhan akan fungsi ekosistem mangrove masuk kategori kurang baik dengan nilai rata-rata 2.5.

**Kata Kunci : Persepsi, Fungsi Ekosistem Mangrove, Desa Tabulo Selatan**

## ABSTRACT

**Roslina Nani. 633414049. Coastal Community Perception of Mangrove Function in Tabulo Selatan Village, Sub-district of Mananggu, District of Boalemo. Department of Aquatic Resources Management, Faculty of Fisheries and Marine Sciences, State University of Gorontalo. The principal supervisor is Citra Panigoro, ST, M.Si and the co-supervisor is Munirah Tuli, S.Pi., M.Si.**

This study was conducted from March to April 2020 in Tabulo Selatan Village, Sub-district of Mananggu, District of Boalemo. The purpose of this study was to determine the perception of the coastal community on the function of the mangrove ecosystem in Tabulo Selatan Village, Sub-district of Mananggu, District of Boalemo. The method used in this research was the descriptive qualitative method by collecting data through observation, questionnaires, interviews, and documentation. Determination of the respondents was conducted by using the purposive sampling method. In this study, the number of respondents was 90 people. The results showed that the indicator of knowledge about the function of the mangrove ecosystem was in the fairly good category with an average value of 3.1. The environmental condition of the mangrove ecosystem was in the poor category, with an average value of 2.5. The need for mangrove ecosystem function was in the poor category with an average value of 2.5.

**Keywords: Perception, Mangrove Ecosystem Function, Tabulo Selatan Village**