

LEMBAR PERSETUJUAN

SKRIPSI

**JENIS-JENIS IKAN AIR TAWAR DI HILIR SUNGAI BONE
KABUPATEN BONE BOLANGO PROVINSI GORONTALO**

OLEH

**LIAN A. NOHO
NIM : 633412020**

Telah Memenuhi Syarat Untuk Diterima Oleh :

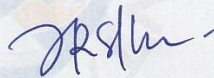
Komisi Pembimbing

Pembimbing I



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

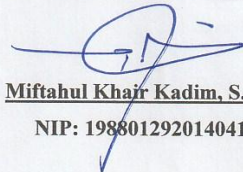
Pembimbing II



Hj. Sitti Nursinar, S.Pi, M.Si
NIP. 197405312003122001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan



Miftahul Khair Kadim, S.Pi, MP
NIP: 198801292014041001

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

JENIS-JENIS IKAN AIR TAWAR DI HILIR SUNGAI BONE
KABUPATEN BONE BOLANGO PROVINSI GORONTALO

OLEH

LIAN A. NOHO
NIM: 633412020

Telah Memenuhi Syarat dan Dipertahankan di Depan Komini Penguji
Hari/Tanggal : Jumat/19 Juli 2019
Waktu : 10.00-12.00 WITA

Komisi Penguji

1. Dr. Abdul Hafidz Olih, S.Pi, M.Si
NIP. 197308102001121001

(.....)

2. Hj. Sitti Nursinar, S.Pi, M.Si
NIP. 197405312003122001

(.....)

3. Dr. Femy Sahami, S.Pi, M.Si
NIP. 197103151998022001

(.....)

4. Sri Nuryatin Hamzah, S.Kel, M.Si
NIP. 198004212006042001

(.....)

Gorontalo, Juli 2019

Mengetahui,

Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan



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

ABSTRAK

Lian Noho. 633412020. “Jenis- Jenis Ikan Air Tawar Di Sungai Bone Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo” Skripsi, Jurusan manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Negeri Gorontalo. Di bawah bimbingan : Dr. Abdul Hafidz Olli, S.Pi M.Si Sebagai Pembimbing I dan Sitti Nursinar S.Pi, M.Si Sebagai Pembimbing II.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis ikan yang ada di hilir Sungai Bone, Penelitian ini dilaksanakan pada bulan April 2019 Sampai Juli 2019. Metode yang digunakan adalah Metode survei dan data yang dikumpulkan terdiri dari data primer dan data sekunder. Analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah Analisis deskriptif. Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa jenis jenis ikan yang di temukan di Sungai Bone Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo ada 9 jenis ikan yaitu ikan belut (*Monopterus albus*), ikan kuwe (*Caranx* sp), ikan belanak (*Mugil dussumieri*), ikan nila (*Oreochromis niloticus*), ikan seriding (*Ambassis agramus*), ikan bloso (*Glossogobious circumspectus*), ikan kakap (*Lutjannus* sp), ikan nilem (*Osteochilus hassel*), dan ikan betutu (*Buttis ambionensis*).

Kata Kunci : Jenis ikan, Air tawar, Hilir, Sungai Bone.

ABSTRACT

Lian Noho. 633412020. "Types of Freshwater Fish in Bone River, Bone Bolango District, Gorontalo Province". Skripsi. Department of Water Resource Management, Faculty of Fisheries and Marine Science, The State University of Gorontalo. Principal Supervisor is Dr. Abdul Hafidz Olii., S.Pi., M.Si and Co-supervisor is Sitti Nursinar S.Pi., M.Si

This research aims at finding out types of fish and differences in the species living downstream at each station in the river flow. This research has been conducted from April 2019 to July 2019 in Bone River, Bone Bolango District, Gorontalo Province. This research applies survey method, in which the data are collected through primary and secondary data. Data analysis is descriptive. Findings find that there are nine types of fish living in Bone river, namely, eel (*Monopterus albus*), pompano (*Caranx sp*), mullet (*Mugil dussumieri*), tilapia (*Oreochromis niloticus*), Seriding (*Ambassis agramus*), marble goby (*Glosogobious circumspectus*), snapper (*Lutjanus fulvus*), bony lip barb (*Osteochilus hassel*), and Bleeker (*Buttis ambionensis*). There are 15 types of fish species found at I and II station, namely, marble goby (*Glosogobious circumspectus*), tilapia (*Oreochromis niloticus*), Bleeker (*Buttis ambionensis*), and pompano (*Caranx sp*). Furthermore, there are 37 types of fish species found at III and IV stations, namely, snapper (*Lutjanus fulvus*), Seriding (*Ambassis agramus*), tilapia (*Oreochromis niloticus*), eel (*monopterus albus*), bony lip barb (*Osteochilus hassel*), pompano (*Caranx sp*), mullet (*Mugil dussumieri*), and marble goby (*Glosogobious circumspectus*)

Keywords: Freshwater Fish, Bone River

