

# IDENTIFIKASI *Octopus cyanea* Gray, 1849 DARI PERAIRAN KABUPATEN KAUR BERDASARKAN KARAKTERISTIK MORFOLOGI, MORFOMETRIK DAN MOLEKULER

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master  
Program Studi Magister Ilmu Perikanan



disusun oleh

**Ahmad Pariansyah**  
23/527427/PPN/05166

PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025

**IDENTIFICATION OF *Octopus cyanea* Gray, 1849 FROM THE  
WATERS OF KAUR REGENCY BASED ON  
MORPHOLOGICAL, MORPHOMETRIC, AND MOLECULAR  
CHARACTERISTICS**

Thesis

Submitted to  
Study Program of Fisheries Science  
for the Degree of Master



Submitted by

**Ahmad Pariansyah**  
23/527427/PPN/05166

POSTGRADUATE PROGRAM  
FACULTY OF AGRICULTURE  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025

## Tesis

# IDENTIFIKASI *Octopus cyanea* Gray, 1849 DARI PERAIRAN KABUPATEN KAUR BERDASARKAN KARAKTERISTIK MORFOLOGI, MORFOMETRIK DAN MOLEKULER

disusun oleh

**Ahmad Pariansyah**

23/527427/PPN/05166

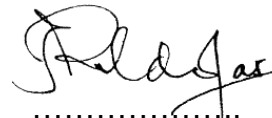
telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 07 Februari 2025

Pembimbing Utama

Tanda Tangan

Tanggal

Dr. Ratih Ida Adharini, S.Pi., M.Si  
NIP. 197910302014092002



29 April 2025

Pembimbing Pendamping

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari S.Pi., M.Si  
NIP. 197908022014092003



29 April 2025

Penguji

Eko Hardianto, S.Pi., M.Si., M.Sc., Ph.D.  
NIP. 199305202024061001



29 April 2025

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh derajat master  
Tanggal 9 Mei 2025

Mengetahui

Ketua Departemen Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Ir. Nini Isnansetyo, M.Sc.  
NIP. 196706261994121001

## Thesis

# IDENTIFICATION OF *Octopus cyanea* Gray, 1849 FROM THE WATERS OF KAUR REGENCY BASED ON MORPHOLOGICAL, MORPHOMETRIC, AND MOLECULAR CHARACTERISTICS

Submitted by  
**Ahmad Pariansyah**  
23/527427/PPN/05166

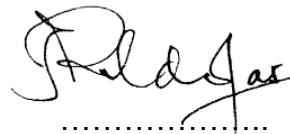
was defended on 07 Februari, 2025

Main Advisor

Signature

Date

Dr. Ratih Ida Adharini, S.Pi., M.Si  
NIP. 197910302014092002



29 April 2025

Co-Advisor

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari S.Pi., M.Si  
NIP. 197908022014092003



29 April 2025

Examiner

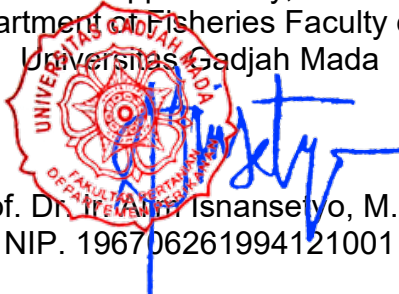

Eko Hardianto, S.Pi., M.Si., M.Sc., Ph.D.  
NIP. 199305202024061001



29 April 2025

This thesis was declared acceptable in partial fulfillment of the requirement for the master degree in Fisheries Science  
9 May 2025

Approved by,  
Chair of Department of Fisheries Faculty of Agriculture  
Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Irena Alim Isnansetyo, M.Sc.  
NIP. 196706261994121001