

**STRUKTUR HISTOLOGIS OTOT PEKTORALIS DAN PERFORMA  
PERTUMBUHAN AYAM BROILER [*Gallus gallus gallus* (Linnaeus, 1758)]  
SETELAH PEMBERIAN SUPLEMEN MAKROALGA LAUT  
*Chaetomorpha linum* (O. F. Muller) Kutzing**

Tesis  
Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
Mencapai derajat *Master of Science*  
Program Studi Magister Biologi



Diajukan oleh:

Indah Nur Fauziah

21/490664/PBI/01816

Kepada

**PROGRAM MAGISTER BIOLOGI  
FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA  
2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

### Tesis

# STRUKTUR HISTOLOGIS OTOT PEKTORALIS DAN PERFORMA PERTUMBUHAN AYAM BROILER [*Gallus gallus gallus* (Linnaeus, 1758)] SETELAH PEMBERIAN SUPLEMEN MAKROALGA LAUT *Chaetomorpha linum* (O. F. Muller) Kutzing

Disusun oleh:  
Indah Nur Fauziah  
21/490664/PBI/01816

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada tanggal 1 Desember 2023  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

### Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Dr. Slamet Widiyanto, M.Sc.  
NIP. 196812131997021001

Tanda tangan



Dosen Pembimbing Utama/Penguji I

Dr. med. vet. drh. Hendry T.S.S.G Saragih, M.P.  
NIP. 197809262006041010



Dosen Pembimbing Pendamping/Penguji II

Abdul Razaq Chasani, M.Si., Ph.D.  
NIP. 197403291999031002



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*  
Tanggal 6 Desember 2023



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

Dekan/Penanggungjawab Program Studi Magister Biologi  
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada