

**STRUKTUR HISTOLOGIS USUS HALUS DAN PERFORMA
PERTUMBUHAN 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

Desy Amelia Saputri
21/490021/PBI/01802

Kepada

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

YOGYAKARTA

2023

Tesis

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

Disusun oleh
Desy Amelia Saputri
21/490021/PBI/01802

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada 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, S.Si., 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/Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada