



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Struktur Histologis Duodenum, Jejunum dan Performa Pertumbuhan Ayam Broiler [Gallus gallus
(Linnaeus, 1758)] dengan Suplementasi Hasil Fermentasi Ampas Kelapa
ARBA' RAMADHANI ARTIK, Dr. med. vet. drh. Hendry T. S. S. G. Saragih, M.P.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

STRUKTUR HISTOLOGIS DUODENUM, JEJUNUM DAN PERFORMA PERTUMBUHAN AYAM BROILER [Gallus gallus gallus (Linnaeus, 1758)] DENGAN SUPLEMENTASI HASIL FERMENTASI AMPAS KELAPA

Disusun sebagai persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana Sains Program
Studi Biologi



Disusun Oleh:

Arba' Ramadhani Artik

20/461022/BI/10573

Dosen Pembimbing:

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



HALAMAN PENGESAHAN

**STRUKTUR HISTOLOGIS DUODENUM, JEJUNUM DAN PERFORMA
PERTUMBUHAN AYAM BROILER [Gallus gallus gallus (Linnaeus, 1758)]
DENGAN SUPLEMENTASI HASIL FERMENTASI AMPAS KELAPA**

SKRIPSI

Disusun oleh:

Arba' Ramadhani Artik

20/461022/BI/10573

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada tanggal 9 Juli 2024

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 9 Juli 2024

Universitas Gadjah Mada

Fakultas Biologi

Tim Penguji
Ketua Penguji

Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si.
NIP. 198009232008121001

Anggota Penguji

Dra. Mulyati, M.Si.
NIP. 195910241985022001

Pembimbing Utama

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

