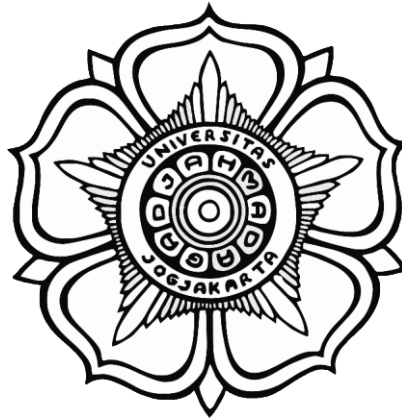


**PENGARUH PERENDAMAN *COLCHICINE* TERHADAP
PRODUKSI BIOMASSA, NUTRIEN, KLOORIFIL,
STOMATA DAN KERAGAMAN GENETIK
RUMPUT RUZI PADA *REGROWTH*
KEDUA DAN KETIGA**

Tesis



Oleh:

Efryda Zelina Wardhani
22/510975/PPT/01264

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

**PENGARUH PERENDAMAN *COLCHICINE* TERHADAP
PRODUKSI BIOMASSA, NUTRIEN, KLOOROFIL,
STOMATA DAN KERAGAMAN GENETIK
RUMPUT RUZI PADA *REGROWTH*
KEDUA DAN KETIGA**

Tesis untuk memperoleh
Derajat Magister dalam Ilmu Peternakan pada
Universitas Gadjah Mada

Dipertahankan di hadapan
Dewan Penguji Program Magister Ilmu Peternakan
Fakultas Peternakan
Universitas Gadjah Mada

Pada tanggal: 23 Desember 2024

Oleh:
Efryda Zelina Wardhani
22/510975/PPT/01264

Lahir:
10 September 2000



HALAMAN PERSETUJUAN

PENGARUH PERENDAMAN COLCHICINE TERHADAP PRODUKSI BIOMASSA, NUTRIEN, KLOORIFIL, STOMATA DAN KERAGAMAN GENETIK RUMPUT RUZI PADA REGROWTH KEDUA DAN KETIGA


Dipersiapkan dan disusun oleh:

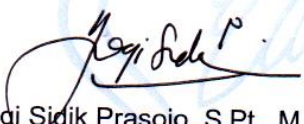
Efryda Zelina Wardhani
22/510975/PPT/01264

Telah disetujui Pembimbing

Pada tanggal: 23 Desember 2024

Susunan Pembimbing


Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., MP., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.
Pembimbing Utama


Ir. Yogi Sidik Prasajo, S.Pt., M.Agr., Ph.D., IPP
Pembimbing Pendamping

Mengesahkan:

Dekan/Penanggungjawab Program Magister Ilmu Peternakan
Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada

Tanggal:.....13 JAN 2025





Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng