



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI *Curvularia eragrostidis* (Henn.) J.A.Mey. DAN PENGENDALIANNYA DENGAN
EKSTRAK DAUN
SUNGKAI (Peronema canescens Jack) PADA TANAMAN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.)

Anya Via Febriani, Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IDENTIFIKASI *Curvularia eragrostidis* (Henn.) J.A.Mey. DAN
PENGENDALIANNYA DENGAN EKSTRAK DAUN SUNGKAI
(*Peronema canescens* Jack) PADA TANAMAN KELAPA SAWIT
(*Elaeis guineensis* Jacq.)**

Tesis

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



Disusun oleh

Anya Via Febriani
21/490097/PBI/01803

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA
2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI *Curvularia eragrostidis* (Henn.) J.A.Mey. DAN PENGENDALIANNYA DENGAN
EKSTRAK DAUN
SUNGKAI (Peronema canescens Jack) PADA TANAMAN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.)
Anya Via Febriani, Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024. Tautan: <http://ejd.repository.ugm.ac.id>

TANAMAN PENGESAHAN

Tesis

IDENTIFIKASI *Curvularia eragrostidis* (Henn.) J.A.Mey. DAN PENGENDALIANNYA DENGAN EKSTRAK DAUN SUNGKAI (*Peronema canescens* Jack) PADA TANAMAN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.)

Disusun oleh
Anya Via Febriani
21/490097/PBI/01803

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada 11 Januari 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Ketua Pengaji

Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.
NIP. 197101101997022001

Pengaji I / Dosen Pembimbing Tesis

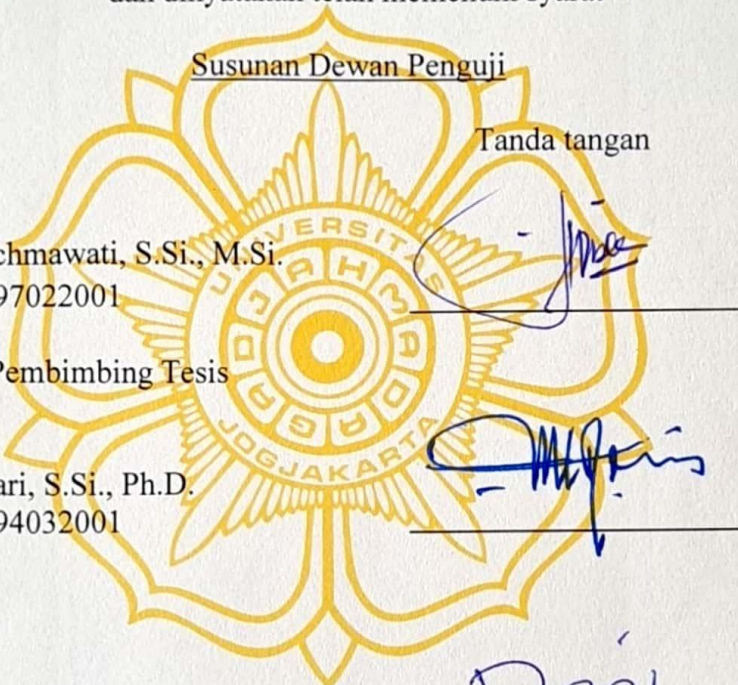
Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.
NIP. 196712101994032001

Pengaji II

Dr. Tri Rini Nuringtyas, M.Sc.
NIP. 197303271999032002

Susunan Dewan Pengaji

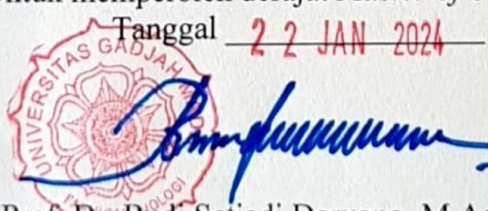
Tanda tangan



Diah Rachmawati

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*

Tanggal 22 JAN 2024



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

Dekan/Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada