



IDENTIFIKASI MOLEKULER *Fusarium* spp. BERDASARKAN GEN TEF-1 ALFA DAN PATOGENISITASNYA PADA PADI, JAGUNG, DAN HIJAUAN PAKAN

Reko Saputra Jaya, Prof. Ir. Achmadi Priyatmojo, M.Sc., Ph.D., IPU.; Ani Widiastuti, S.P., M.P., Ph.D.

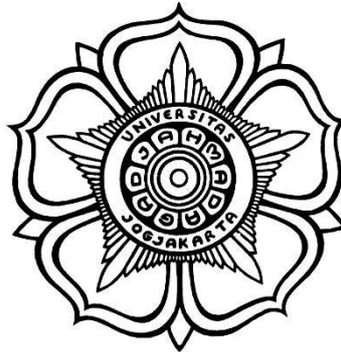
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

IDENTIFIKASI MOLEKULER *Fusarium* spp. BERDASARKAN GEN TEF-1 α DAN PATOGENISITASNYA PADA PADI, JAGUNG, DAN HIJAUAN PAKAN

Tesis

Untuk memenuhi syarat mencapai derajat master

Program Studi Magister Fitopatologi



disusun oleh:

REKO SAPUTRA JAYA

22/508349/PPN/04959

PROGRAM STUDI FITOPATOLOGI

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

**IDENTIFIKASI MOLEKULER *Fusarium* spp. BERDASARKAN GEN
TEF-1 α DAN PATOGENISITASNYA PADA PADI, JAGUNG, DAN
HIJAUAN PAKAN**

Disusun oleh:

Reko Saputra Jaya

22/508349/PPN/04959

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 22 November 2024

Pembimbing Utama

Tanda tangan

Tanggal

Prof. Ir. Achmadi Priyatmojo, M.Sc., Ph.D., IPU

18 Desember 2024

Pembimbing Pendamping

Tanda tangan

Tanggal

Ani Widiastuti, S.P., M.P., Ph.D.

18 Desember 2024

Penguji

Tanda tangan

Tanggal

Dr. Ir. Arif Wibowo, M.Agr.Sc.

18 Desember 2024

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh derajat master

Tanggal... 18 Desember 2024.

Mengetahui,
Ketua Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan
Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada



Prof. Tri Joko, S.P., M.Sc., Ph.D.