



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Variasi Genetik *Colletotrichum* spp. Penyebab Penyakit Antraknosa pada Tanaman Jeruk di Jawa
Nabila Khairunnisa Salma, Dr.Ir. Arif Wibowo, M.Agr.Sc; Prof. Ani Widiastuti, S.P., M.P., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**VARIASI GENETIK *Colletotrichum* spp. PENYEBAB PENYAKIT ANTRAKNOSA
PADA TANAMAN JERUK (*Citrus* spp.) DI JAWA**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master

Program Studi Fitopatologi



Disusun Oleh:

Nabila Khairunnisa Salma

22/507201/PPN/04954

**PROGRAM STUDI FITOPATOLOGI
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Variasi Genetik *Colletotrichum* spp. Penyebab Penyakit Antraknosa pada Tanaman Jeruk di Jawa
Nabila Khairunnisa Salma, Dr.Ir. Arif Wibowo, M.Agr.Sc; Prof. Ani Widiastuti, S.P., M.P., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tesis

VARIASI GENETIK *Colletotrichum* spp. PENYEBAB PENYAKIT ANTRAKNOSA PADA TANAMAN JERUK (*Citrus* spp.) DI JAWA

disusun oleh:
Nabila Khairunnisa Salma
22/507201/PPN/04954

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 21 Januari 2025

Pembimbing Utama

Tanda tangan

Tanggal

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

23 Januari 2025

Pembimbing Pendamping

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

23 Januari 2025

Penguji

Dr. Suryanti, S.P., M.P.

23 Januari 2025

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat master
Tanggal 23 Januari 2025

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



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