



IDENTIFIKASI BAKTERI ENDOFIT ASAL TANAMAN JERUK SEBAGAI AGENS BIOKONTROL
Colletotrichum sp.
PENYEBAB ANTRAKNOSA PADA JERUK
ELVI YUNINGSIH, Tri Joko, S.P., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

IDENTIFIKASI BAKTERI ENDOFIT ASAL TANAMAN JERUK SEBAGAI
AGENS BIOKONTROL *Colletotrichum* sp. PENYEBAB
ANTRAKNOSA PADA JERUK



SKRIPSI

OLEH

ELVI YUNINGSIH

20/462537/PN/16967

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

SKRIPSI

IDENTIFIKASI BAKTERI ENDOFIT ASAL TANAMAN JERUK SEBAGAI
AGENS BIOKONTROL *Colletotrichum* sp. PENYEBAB
ANTRAKNOSA PADA JERUK



OLEH

ELVI YUNINGSIH

20/462537/PN/16967

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

HALAMAN PENGESAHAN

IDENTIFIKASI BAKTERI ENDOFIT ASAL TANAMAN JERUK SEBAGAI
AGENS BIOKONTROL *Colletotrichum* sp. PENYEBAB
ANTRAKNOSA PADA JERUK

Oleh

ELVI YUNINGSIH

20/462537/PN/16967

Telah diuji pada tanggal:

18 Juli 2024

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama

Tanda Tangan

Tanggal

Tri Joko, S.P., M.Sc., Ph.D.
Penguji I

3 September 2024

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

3 September 2024

Prof. Dr. Ir. Triwidodo Arwiyanto, M. Sc.

3 September 2024

Mengetahui

Ketua Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada



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

Tanggal : 3 September 2024