



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Efektivitas Kompos Diperkaya Mikroba Supresif dalam Mengendalikan Patogenisitas Ralstonia solanacearum pada Pertanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*)

FIKA TRI ANDAINI, Ir. Ngadiman, M.Si., Ph.D. ; Prof. Ir. Irfan Dwidya Prijambada, M.Eng., Ph.D.

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

**EFEKTIVITAS KOMPOS DIPERKAYA MIKROBA SUPRESIF DALAM
MENGENDALIKAN PATOGENISITAS *Ralstonia solanacearum* PADA
PERTANAMAN TOMAT (*Solanum lycopersicum*)**



SKRIPSI

OLEH

Fika Tri Andaini

20/455611/PN/16511

**DEPARTEMEN MIKROBIOLOGI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Efektivitas Kompos Diperkaya Mikroba Supresif dalam Mengendalikan Patogenisitas Ralstonia solanacearum pada Pertanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*)

FIKA TRI ANDAINI, Ir. Ngadiman, M.Si., Ph.D. ; Prof. Ir. Irfan Dwidya Prijambada, M.Eng., Ph.D.

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

SKRIPSI

EFEKTIVITAS KOMPOS DIPERKAYA MIKROBA SUPRESIF DALAM MENGENDALIKAN PATOGENISITAS *Ralstonia solanacearum* PADA PERTANAMAN TOMAT (*Solanum lycopersicum*)

Oleh

FIKA TRI ANDAINI

20/455611/PN/16511

Telah diuji pada tanggal:

10 Oktober 2024

Skripsi ini diterima sebagai persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama

Ir. Ngadiman, M. Si., Ph.D.

Pembimbing Pendamping

Prof. Ir. Irfan Dwidya Prijambada, M.Eng., Ph.D.

Penguji

Tanda tangan

Tanggal

16/10/24

Tanda tangan

Tanggal

16/10 '24

Tanda tangan

Tanggal

16/10 - 2024

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

Ketua Departemen Mikrobiologi Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada



Ir. Donny Widianto, Ph.D

Tanggal: 16 -10 -2024