



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Potensi *Trichoderma asperellum* Sebagai Agens Pengendali *Spodoptera exigua*
Manda Rahma Cyntia, Dr. Suryanti, S.P., M.P. ; Dr. Ir. Nugroho Susetya Putra, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

POTENSI *Trichoderma asperellum* SEBAGAI AGENS PENGENDALI
Spodoptera exigua



SKRIPSI

Oleh:

MANDA RAHMA CYNTIA

21/481473/PN/17445

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Potensi *Trichoderma asperellum* Sebagai Agens Pengendali *Spodoptera exigua*
Manda Rahma Cyntia, Dr. Suryanti, S.P., M.P. ; Dr. Ir. Nugroho Susetya Putra, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

POTENSI *Trichoderma asperellum* SEBAGAI AGENS PENGENDALI

Spodoptera exigua



Oleh:

MANDA RAHMA CYNTIA

21/481473/PN/17445

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025



HALAMAN PENGESAHAN
POTENSI *Trichoderma asperellum* SEBAGAI AGENS PENGENDALI
Spodoptera exigua

Oleh:

MANDA RAHMA CYNTIA

21/481473/PN/17445

Telah diuji pada tanggal: 23 Juni 2025

Skripsi ini diterima sebagai persyaratan
untuk memperoleh gelar sarjana pertanian

Pembimbing Utama I

Tanda Tangan

Tanggal

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

11/07/2025

Pembimbing Utama II

Dr. Ir. Nugroho Susetya Putra, M.Si.

14/07/2025

Penguji I

Dr. Tri Harjaka, S.P., M.P.

11/07/2025

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

Prof. Dr. Tri Joko, S.P., M.Sc.

Tanggal: 14/07/2025