

SKRIPSI

**PENGARUH PERUBAHAN KOMPOSISI BAKTERIOMA *Metarhizium anisopliae*
TERHADAP PATOGENISITASNYA PADA MEALWORM (*Tenebrio molitor*)**



OLEH

AGNES DEWANTARI

17/414718/PN/15299

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

SKRIPSI

PENGARUH PERUBAHAN KOMPOSISI BAKTERIOMA *Metarhizium anisopliae* TERHADAP PATOGENISITASNYA PADA *MEALWORM* (*Tenebrio molitor*)

Oleh:
AGNES DEWANTARI
17/414718/PN/15299

Telah diuji pada tanggal:
26 Juli 2024

Skrripsi ini diterima sebagai persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama

Tanda tangan

Tanggal

Ir. Jaka Widada, M.P., Ph. D.

NIP. 19661228199403 1 004

Pembimbing Pendamping

M. Saifur Rohman, S. P., M. Si., M.
Eng., Ph.D.

NIP. 19731122 200912 1 0001

Penguji

Agung Dian Kharisma,
S.Pd.Si., M. Biotech., Ph.D.

NIP. 111198810202301101

Fakultas Pertanian
Departemen Mikrobiologi Pertanian

Ir. Donny Widiyanto, Ph.D.

NIP. 19611031 198803 1 002

Tanggal: 25-07-2024

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Agnes Dewantari
NIM : 17/414718/PN/15299
Tahun Terdaftar : 2017
Program Studi : Mikrobiologi Pertanian
Fakultas : Pertanian

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu Lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa hasil dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya ilmiah penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 25 Juli 2024



Agnes Dewantari
17/414719/PN/15300