

**POTENSI JAMUR ENTOMOPATOGEN *Beauveria bassiana*
SEBAGAI AGENS PENGENDALI HAYATI
*Spodoptera frugiperda***

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master
Program Studi Ilmu Hama Tanaman



diajukan oleh:

Natya Lakshita

20/471435/PPN/04683

Program Studi Ilmu Hama Tanaman

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

Tesis

**POTENSI JAMUR ENTOMOPATOGEN *Beauveria bassiana*
SEBAGAI AGEN PENGENDALI HAYATI *Spodoptera frugiperda***

disusun oleh

Natya Lakshita
20/471435/PPN/04683

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 18 Juli 2023

Pembimbing Utama

Tanda tangan

Tanggal

Dr. Ir. Arman Wijonarko, M.Sc.



21/7-2023

Pembimbing Pendamping

Dr. Ir. Siwi Indarti, M.P.



21/7-2023

Penguji

Prof. Dr. Ir. F.X Wagiman, S.U.



21/7 2023

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat master

Tanggal 21 Juli 2023

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



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