

## HALAMAN JUDUL

# **PATOGENISITAS *Bacillus thuringiensis* DENGAN UV PROTEKTAN EKSTRAK KOKON *Attacus atlas* (Linnaeus, 1758) SEBAGAI PENGENDALI LARVA *Spodoptera litura* (Fabricius, 1775) PADA TANAMAN *Allium fistulosum* L.**

## SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana Sains  
Program Studi Biologi Universitas Gadjah Mada

**Disusun Oleh:**

**Nama : Rita Rachma Resinta**

**NIM : 19/441319/BI/10311**

**Dosen Pembimbing Skripsi :**

**Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.**

**FAKULTAS BIOLOGI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**

## Skripsi

# PATOGENISITAS *Bacillus thuringiensis* DENGAN UV PROTEKTAN EKSTRAK KOKON *Attacus atlas* (Linnaeus, 1758) SEBAGAI PENGENDALI LARVA *Spodoptera litura* (Fabricius, 1775) PADA TANAMAN *Allium fistulosum* L.

Disusun oleh:

Rita Rachma Resinta

19/441319/BI/10311

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 16 Juni  
2023 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 17 Juli 2023

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

Dekan

Tim Penguji

Ketua Penguji

  
Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.

NIP. 196707161993031005

Dosen Pembimbing Utama

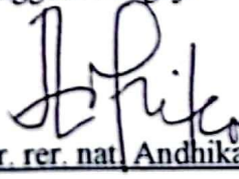
  
Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

NIP. 197003261995121001

  
Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.

NIP. 198103122010121003

Anggota Penguji

  
Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.

NIP. 197608082000031001