

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 4


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

NIP. 198103122010121003

Anggota Penguji


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

NIP. 197608082000031001