

MONITORING POPULASI IMAGO *Spodoptera exigua* MENGGUNAKAN
PERANGKAP BERFEROMON DAN PERANGKAP BERLAMPU SERTA
INTENSITAS KERUSAKAN PADA TANAMAN BAWANG MERAH



SKRIPSI

OLEH

DESTI ANNES DIYAH PRASTIWI

21/477320/PN/17211

DEPARTEMEN HAMA DAN PENYAKIT TUMBUHAN

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

SKRIPSI

MONITORING POPULASI IMAGO *Spodoptera exigua* MENGGUNAKAN
PERANGKAP BERFEROMON DAN PERANGKAP BERLAMPU SERTA
INTENSITAS KERUSAKAN PADA TANAMAN BAWANG MERAH



OLEH

DESTI ANNES DIYAH PRASTIWI

21/477320/PN/17211

DEPARTEMEN HAMA DAN PENYAKIT TUMBUHAN

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

SKRIPSI

MONITORING POPULASI IMAGO *Spodoptera exigua* MENGGUNAKAN PERANGKAP BERFEROMON DAN PERANGKAP BERLAMPU SERTA INTENSITAS KERUSAKAN PADA TANAMAN BAWANG MERAH

Oleh
DESTI ANNES DIYAH PRASTIWI
21/477320/PN/17211

Telah diuji pada tanggal:
25 Maret 2025

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama

Prof. Dr. Ir. Witjaksono, M.Sc.

Penguji 1

Prof. Ir. Y. Andi Trisyono, M.Sc., Ph.D.

Penguji 2

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

Tanda Tangan

Tanggal

10 April 2025

14/4/2025

10 - 04 - 2025

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan



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

Tanggal : 14 April 2025