

**ANALISIS EKOSISTEM PERTANAMAN BAWANG MERAH DI TIGA  
KAPANEWON: HUBUNGAN ANTARA INTENSITAS APLIKASI  
INSEKTISIDA DENGAN POPULASI PARASITOID TELUR *Spodoptera exigua***



**OLEH**

**NADHIFA AYU NABILA**

**21/477226/PN/17203**

**FAKULTAS PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2025**

**ANALISIS EKOSISTEM PERTANAMAN BAWANG MERAH DI TIGA  
KAPANEWON: HUBUNGAN ANTARA INTENSITAS APLIKASI INSEKTISIDA  
DENGAN POPULASI PARASITOID TELUR *Spodoptera exigua***



**OLEH**

**NADHIFA AYU NABILA**

**21/477226/PN/17203**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2025**

## HALAMAN PENGESAHAN




### **ANALISIS EKOSISTEM PERTANAMAN BAWANG MERAH DI TIGA KAPANEWON: HUBUNGAN ANTARA INTENSITAS APLIKASI INSEKTISIDA DENGAN POPULASI PARASITOID TELUR *Spodoptera exigua***

Oleh:

Nadhifa Ayu Nabila  
21/477226/PN/17203

Telah diuji pada tanggal:  
25 Februari 2025

Skripsi ini diterima sebagai persyaratan untuk  
memperoleh gelar Sarjana Pertanian

	Tanda Tangan	Tanggal
Pembimbing Utama		3-03-2025
Prof. Dr. Ir. Witjaksono, M. Sc.	.....	
Dosen Penguji I		3-03-2025
Prof. Ir. Y. Andi Trisyono, M. Sc. Ph. D.	.....	
Dosen Penguji II		3-03-2025
Dr. Ir. Nugroho Susetya Putra, M. Si.	.....	

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



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

Tanggal : 3-03-2025