

**POTENSI BIOHERBISIDA TANAMAN JENGER AYAM
MERAH (*Celosia argentea* (L.) Kelompok Plumosa)
TERHADAP GULMA DOMINAN PERTANAMAN KEDELAI
(*Glycine max* (L.) Merrill)**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master
Program Studi Magister Agronomi



disusun oleh
Safira Nur Aini
23/524919/PPN/05065

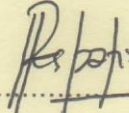

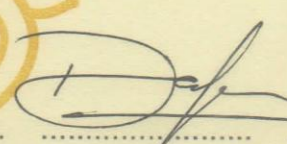
**PROGRAM MAGISTER
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

Tesis

**POTENSI BIOHERBISIDA TANAMAN JENGGER AYAM
MERAH (*Celosia argentea* (L.) Kelompok Plumosa)
TERHADAP GULMA DOMINAN PERTANAMAN KEDELAI
(*Glycine max* (L.) Merrill)**

disusun oleh
Safira Nur Aini
23/524919/PPN/05065

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 10 Juni 2025

Pembimbing Utama	Tanda tangan	Tanggal
Dr. Dyah Weny Respatie, S.P., M.Si.		19 Juni 2025
Pembimbing Pendamping		
Prof. Dr. Ir. Aziz Purwantoro, M.Sc.		19 Juni 2025
Penguji		
Valentina Dwi Suci Handayani, S.P., M.Sc., Ph.D.		19 Juni 2025

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat master

Tanggal 20 JUN 2025

Mengetahui,
Ketua Departemen Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada




Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D.
NIP. 19770817 200501 2 002