

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



SKRIPSI

OLEH

SAFIRA NUR AINI

(20/459400/PN/16594)

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

## SKRIPSI

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



OLEH

SAFIRA NUR AINI

(20/459400/PN/16594)

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI

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

Oleh  
SAFIRA NUR AINI  
(20/459400/PN/16594)

telah diuji pada tanggal:  
27 Juli 2024

Skripsi ini diterima sebagai persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama

Tanda Tangan

Tanggal

Dr. Dyah Weny Respatie, S.P., M.Si.  
NIP. 198201282009122004



18 Juli 2024

Pembimbing Pendamping

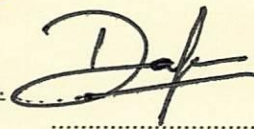
Prof. Dr. Ir. Aziz Purwantoro, M.Sc.  
NIP. 196208051988031003



18 Juli 2024

Penguji

Valentina Dwi Suci Handayani, S.P., M.Sc., Ph.D.  
NIP. 111198706201811201



18 Juli 2024

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada  
Ketua Departemen



Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D.

NIP. 19770817 200501 2002

Tanggal : 19 JUL 2024