

## SKRIPSI

# POTENSI ANTIFUNGAL LARUTAN FERMENTASI KULIT BUAH SEBAGAI BIOKONTROL TERHADAP *Fusarium* *oxysporum* f.sp. *lycopersici* PENYEBAB LAYU FUSARIUM PADA TANAMAN TOMAT



OLEH

FARASYIFA AULIA PUTRI

19/445879/PN/16394

FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2023

SKRIPSI

POTENSI ANTIFUNGAL LARUTAN FERMENTASI KULIT BUAH SEBAGAI  
BIOKONTROL TERHADAP *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*  
PENYEBAB LAYU FUSARIUM PADA TANAMAN TOMAT

Oleh

FARASYIFA AULIA PUTRI

19/445879/PN/16394

telah diuji pada tanggal:

23 Juni 2023

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama

Ani Widiastuti, S.P., M.P., Ph.D.

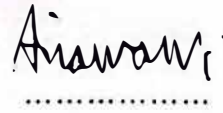
Penguji I

Prof. Ir. Achmadi Priyatmojo, M.Sc., Ph.D.

Penguji II

Dr. Adyatma Irawan Sentosa, S.P., M.Sc.

Tanda Tangan



Tanggal

18 Juli 2023

Tanggal

18 Juli 2023

Tanggal

20 Juli 2023

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada  
Ketua Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan



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

Tanggal : 20 Juli 2023