

**PERBAIKAN BENIH PASCA HALOPRIMING  $KNO_3$  DAN  
MORFO-FISIOLOGIS TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.)  
“Servo” PADA CEKAMAN KEKERINGAN**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master

Program Studi Magister Agronomi



disusun oleh

**Amira Mufida Zharfa**

23/525759/PPN/05096


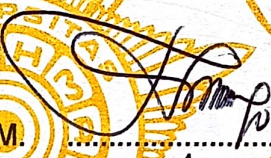
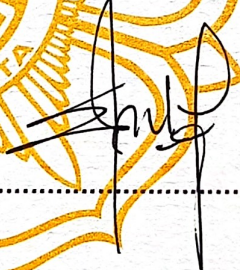
**PROGRAM MAGISTER  
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025**

Tesis

**PERBAIKAN BENIH PASCA HALOPRIMING KNO<sub>3</sub> DAN MORFO-FISIOLOGIS TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.) “Servo” PADA CEKAMAN KEKERINGAN**

disusun oleh  
**Amira Mufida Zharfa**  
23/525759/PPN/05096

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 3 Desember 2025

| Pembimbing Utama                                | Tanda tangan   | Tanggal    |
|---|--|------------|
| Ir. Budiastuti Kurniasih, M.Sc., Ph.D.          |    | 18-12-2025 |
| Pembimbing Pendamping                           |  |            |
| Prof. Dr. Ir. Rudi Hari Murti, S.P., M.P., IPM. |  | 18-12-2025 |
| Penguji   |  |            |
| Dr. Ir. Endang Sulistyarningsih, M.Sc.          |  | 19-12-2025 |

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat master  
Tanggal ..... 19 DEC 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