

**SKRIPSI**

**PENGEMBANGAN SISTEM KENDALI LINGKUNGAN BERBASIS  
*VAPOR PRESSURE DEFICIT (VPD) PADA MICRO-PLANT FACTORY*  
(McPF)**



**DISUSUN OLEH  
RIZKY DIAN RAMADHAN  
19/439838/TP/12376**

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

## LEMBAR PENGESAHAN

### PENGEMBANGAN SISTEM KENDALI LINGKUNGAN BERBASIS VAPOR PRESSURE DEFICIT (VPD) PADA MICRO-PLANT FACTORY (McPF)

Disusun Oleh:

RIZKY DIAN RAMADHAN

19/439838/TP/12376

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan  
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1)

Program Studi Teknik Pertanian

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 17 Oktober 2023

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Andri Prima Nugroho, S.T.P., M.Sc., Ph.D., IPU.

Yudha Dwi Prasetyatama, S.T., M.Eng.

ASEAN Eng.

NIP. 111199010201607101

NIP. 198607202015041001

Dosen Penguji

Mohammad Affan Fajar Falah, S.T.P., M.Agr., Ph.D

NIP. 197504101999031001.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.

NIP. 196306091987102001