

**ANALISIS *WATER FOOTPRINT* PADA BUDI DAYA MELON HAMI
(*Cucumis melo* var. *reticulatus* – *hamigua*) DALAM *GREENHOUSE*
HIDROPONIK DI WANADELIMA ORCHARD, KULON PROGO**

Skripsi

Program Studi Teknologi Industri Pertanian

Diajukan kepada

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)
dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada
Program Studi Teknologi Industri Pertanian**

Oleh:

NABILA AYU ARISTA PUTRI

21/479761/TAPI/13243

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

SKRIPSI

**ANALISIS WATER FOOTPRINT PADA BUDI DAYA MELON HAMI
(Cucumis melo var. reticulatus – hamigua) DALAM GREENHOUSE
HIDROPONIK DI WANADELIMA ORCHARD, KULON PROGO**


**Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

**Oleh:
NABILA AYU ARISTA PUTRI
21/479761/TP/13243**


**Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan jenjang Strata Satu (S-1)
Program Studi Teknologi Industri Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

Yogyakarta, 9 Juli 2025

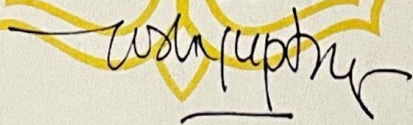
Pembimbing I


Ir. Pujo Saroyo, M.Eng.Sc.
NIP. 196901231993031004


Pembimbing II


**Dr. Muhammad Prasetya
Kurniawan, S.T.P., M.Sc**
NIP. 198009082005011002

Penguji


Dr. rer. nat. Ir. R. Wahyu Supartono
NIP. 196306191988031003

**Mengetahui
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada**


Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc
NIP. 196306091987102001