

**PERLAKUAN PERENDAMAN *HYDROCOOLING OZONE* SEBAGAI  
PENJAGAAN MUTU TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.) SELAMA  
PENYIMPANAN SUHU RUANG**

**Skripsi**

**Program Studi Teknologi Industri Pertanian**

**Diajukan kepada**

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar Sarjana Strata Satu (S-1)**

**Departemen Teknologi Industri Pertanian**

**DISUSUN OLEH:**

**WARDAH NURAMALIA**

**19/444167/TP/12544**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

SKRIPSI

PERLAKUAN PERENDAMAN *HYDROCOOLING OZONE* SEBAGAI  
PENJAGAAN MUTU TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.) SELAMA  
PENYIMPANAN SUHU RUANG

Disusun dan diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

WARDAH NURAMALIA

19/444167/TP/12544

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

Program Studi Teknologi Industri Pertanian

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 16 April 2024

Pembimbing I

Pembimbing II


  
Dr. Ir. Makhmudun Ainuri, M.Si.

NIP. 19600420 198803 1 001

  
Muhammad Prasetya Kurniawan, S.T.P., M.Sc.

NIP. 19800908 200501 1 002

Penguji

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

NIP. 19750410 199903 1 001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Gadjah Mada

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

NIP. 19630609 198710 2 001