

**OPTIMASI MALTODEKSTRIN DAN SUHU PENDINGER *SPRAY DRYER*
PADA PRODUKSI BUBUK CAMPURAN BUAH, SAYUR, DAN *Spirulina
platensis***

Tugas Akhir Magang Industri II

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana
dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

Oleh:

**Aulia Rahmalia
(21/480170/TP/13258)**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2025**

TUGAS AKHIR MAGANG INDUSTRI II

**OPTIMASI MALTODEKSTRIN DAN SUHU PENDINGIN *SPRAY DRYER*
PADA PRODUKSI BUBUK CAMPURAN BUAH, SAYUR, DAN *Spirulina*
*platensis***

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

Aulia Rahmalia
(21/480170/TP/13258)

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

Yogyakarta, 16 Juli 2025

Pembimbing I

Pembimbing II

Prof. Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc.
NIP. 196012131986031001

Adnan Arsani Hirmawan, S.Pi.

Penguji

Dr. Qurrotul A'yun, S.T.P., M.Sc.
NIKA. 111199108201811201

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada

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