

**PENGARUH SUHU DAN WAKTU PEMANGGANGAN TERHADAP
SIFAT FISIKOKIMIA DAN SENSORIS ROTI TAWAR SPIRULINA
(*Arthrospira platensis*) DI PT ALGAEPARK INDONESIA MANDIRI**

Magang Industri II

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai syarat
kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1) dalam memperoleh derajat
sarjana teknologi pertanian pada Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil
Pertanian**

Oleh:

ADINDA RUIDA

20/460643/TP/12853

**JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

TUGAS AKHIR

PENGARUH SUHU DAN WAKTU PEMANGGANGAN TERHADAP SIFAT FISIKOKIMIA DAN SENSORIS ROTI TAWAR SPIRULINA (*Arthrospira platensis*) DI PT ALGAEPARK INDONESIA MANDIRI

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
ADINDA RUIDA
20/460643/TP/12853

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

Yogyakarta, 1 April 2024

Pembimbing I



Dr. Arima Diah Setiowati, S.T.P., M. Sc.
NIP. 198703252020122011

Pembimbing II



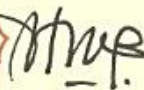
Dr. Alvita Indraswari, S.Si.

Penguji



Yunika Mayangsari, S.Si., M.Biotech., Ph.D.
NIP. 198606022020122013

Mengetahui
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



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