

**KARAKTERISTIK SENSORIS, FISIKOKIMIA, DAN VIABILITAS SEL
PADA *JELLY CANDY SPIRULINA (Arthrospira platensis)* DENGAN
PENAMBAHAN PROBIOTIK LOKAL DAN PENGURANGAN SUKROSA**

Skripsi

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:

AMELIA PASHA TORI SALSA'BILA

20/456437/TP/12732

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

TUGAS AKHIR MAGANG INDUSTRI II

**KARAKTERISTIK SENSORIS, FISIKOKIMIA, DAN VIABILITAS SEL
PADA JELLY CANDY SPIRULINA (*Arthrospira platensis*) DENGAN
PENAMBAHAN PROBIOTIK LOKAL DAN PENGURANGAN SUKROSA**

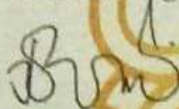
Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
AMELIA PASHA TORI SALSA'BILA
20/456437/TP/12732

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh 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

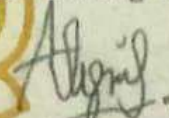
Yogyakarta, 18 April 2024

Pembimbing I



Dr. Rini Yanti, S.T.P., M.P.
NIP. 197105201999032001

Pembimbing II



Dr. Alvita Indraswari, S.Si.

Penguji



Ashri Nugrahini, S.T.P., M.Sc.
NIKA. 111199310202201201

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



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