

**KARAKTERISTIK SENSORIS, FISIKOKIMIA, DAN VIABILITAS SEL
PADA *JELLY CANDY* PROBIOTIK SPIRULINA DENGAN
HIDROKOLOID GELATIN DAN GLUKOMANAN**

Tugas Akhir

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil 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 Pangan dan Hasil Pertanian**

Oleh:

NURUL ASRI

20/463742/TP/13020

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

SKRIPSI

**KARAKTERISTIK SENSORIS, FISIKOKIMIA, DAN VIABILITAS SEL
PADA JELLY CANDY PROBIOTIK SPIRULINA DENGAN
HIDROKOLOID GELATIN DAN GLUKOMANAN**

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

NURUL ASRI

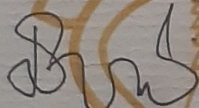
20/463742/TP/13020

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

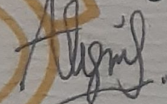
Yogyakarta, 17 April 2024

Pembimbing I



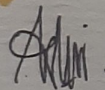
Dr. Rini Yanti, S.T.P., M.P.
NIP. 197105201999032001

Pembimbing II



Dr. Alvita Indraswari, S.Si.

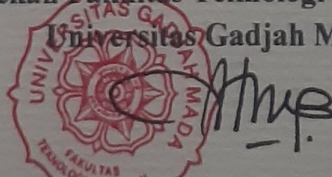
Penguji



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