

TUGAS AKHIR MAGANG INDUSTRI II
KARAKTERISTIK FISIK, KIMIA, DAN SENSORIS, SERTA VIABILITAS
SEL PRODUK *JELLY CANDY* PROBIOTIK *BLUE* SPIRULINA DENGAN
PENAMBAHAN ASAM SITRAT



Disusun Oleh :

RENGGANI LOKA RAKASIWI

20/456453/TP/12748

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

**KARAKTERISTIK FISIK, KIMIA, DAN SENSORIS, SERTA VIABILITAS
SEL PRODUK *JELLY CANDY* PROBIOTIK *BLUE* SPIRULINA DENGAN
PENAMBAHAN ASAM SITRAT**

**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 Stratum Satu (S-1)
dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

**oleh:
RENGGANI LOKA RAKASIWI**

20/456453/TP/12748

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

TUGAS AKHIR MAGANG INDUSTRI II

KARAKTERISTIK FISIK, KIMIA, DAN SENSORIS, SERTA VIABILITAS SEL PRODUK *JELLY CANDY* PROBIOTIK *BLUE SPIRULINA* DENGAN PENAMBAHAN ASAM SITRAT

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh :

RENGGANI LOKA RAKASIWI

20/456453/TP/12748

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, 17 Juli 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