

**PENGEMBANGAN *JELLY CANDY* PROBIOTIK DENGAN
PENAMBAHAN *BLUE SPIRULINA* SERTA PENGARUH KONSENTRASI
GELATIN TERHADAP KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA DAN
VIABILITAS SEL**

Tugas Akhir

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:

LINGGAR MEIRA PRASASTI

20/463734/TP/13012

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

pengembangan jelly candy probiotik dengan penambahan blue spirulina serta pengaruh konsentrasi gelatin terhadap karakteristik fisikokimia dan viabilitas sel
LINGGAR MEIRA PRASASTI, Dr. Rini Yanti, S.T.P., M.P.; Dr. Alvita Indraswari, S.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS AKHIR MAGANG INDUSTRI II

PENGEMBANGAN *JELLY CANDY* PROBIOTIK DENGAN PENAMBAHAN *BLUE SPIRULINA* SERTA PENGARUH KONSENTRASI GELATIN TERHADAP KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA DAN VIABILITAS SEL

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
LINGGAR MEIRA PRASASTI
20/463734/TP/13012

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