

TUGAS AKHIR MAGANG INDUSTRI II

OPTIMALISASI KONSENTRASI PEPTON IKAN DALAM MEDIA PERTUMBUHAN PADA PRODUKSI BUBUK PROBIOTIK *Lactiplantibacillus plantarum* subsp. *plantarum* FNCC 0250



Disusun oleh:

Chesya Febriana Sugiarto

20/460649/TP/12859

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

**OPTIMALISASI KONSENTRASI PEPTON IKAN DALAM MEDIA
PERTUMBUHAN PADA PRODUKSI BUBUK PROBIOTIK
Lactiplantibacillus plantarum subsp. *plantarum* FNCC 0250**

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

Oleh:

CHESYA FEBRIANA SUGIARTO

20/460649/TP/12859

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

TUGAS AKHIR MAGANG INDUSTRI II

OPTIMALISASI KONSENTRASI PEPTON IKAN DALAM MEDIA PERTUMBUHAN PADA PRODUKSI BUBUK PROBIOTIK *Lactiplantibacillus plantarum* subsp. *plantarum* FNCC 0250

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
CHESYA FEBRIANA SUGIARTO
20/460649/TP/12859

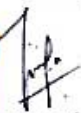
Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 19 April 2024

Pembimbing I

Pembimbing II


Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S.
NIP. 195402221980032001


Intan Rahmayanti, S.Si., M.Si.

Penguji


Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng., Ph.D.
NIP. 19780101200512001

Mengetahui
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta


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