

**VIABILITAS BAKTERI ASAM LAKTAT DAN PROBIOTIK SERTA
KARAKTERISTIK KIMIA SELAMA PEMERAMAN KEJU *CHEDDAR*
PROBIOTIK DENGAN VARIASI KADAR GARAM**

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

Oleh :

KHAIRINA SABILA

20/460663/TP/12873

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023

TUGAS AKHIR MAGANG INDUSTRI II

VIABILITAS BAKTERI ASAM LAKTAT DAN PROBIOTIK SERTA KARAKTERISTIK KIMIA SELAMA PEMERAMAN KEJU *CHEDDAR* PROBIOTIK DENGAN VARIASI KADAR GARAM

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
KHAIRINA SABILA
20/460663/TP/12873

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, 18 April 2024

Pembimbing I



Prof. Dr. Ir. Tyas Utami, M. Sc.
NIP. 196204181986032001

Pembimbing II



Arza Mandega Priatomo, S.T.P.
NIP. -

Penguji



Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng., Ph.D.
NIP. 197801012005012001

Mengetahui
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



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