

**VIABILITAS BAKTERI ASAM LAKTAT DAN PROBIOTIK
PADA KEJU *CHEDDAR* PROBIOTIK
DENGAN VARIASI SUHU PEMANASAN SUSU SELAMA PEMERAMAN**

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:
MEUTHIA RACHMADHANI
20/456449/TP/12744**

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

TUGAS AKHIR MAGANG INDUSTRI II

**VIABILITAS BAKTERI ASAM LAKTAT DAN PROBIOTIK
PADA KEJU *CHEDDAR* PROBIOTIK
DENGAN VARIASI SUHU PEMANASAN SUSU SELAMA PEMERAMAN**

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

MEUTHIA RACHMADHANI
20/456449/TP/12744

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

Pembimbing II



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



Arza Mandega Priatomo, S.T.P.

Penguji



Dr. Dwi Larasatie Nur Fibri, S.T.P., M.Sc.
NIP. 198702262015042002

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



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