

**PERTUMBUHAN BAKTERI ASAM LAKTAT DAN PROBIOTIK PADA
PENGOLAHAN KEJU *CHEDDAR* PROBIOTIK MENGGUNAKAN
INOKULUM LOKAL**

Tugas Akhir Magang Industri II

Program Studi 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 :
INTAN CITTA ANGGRAENI
20/463730/TP/13008**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

TUGAS AKHIR MAGANG INDUSTRI II

PERTUMBUHAN BAKTERI ASAM LAKTAT DAN PROBIOTIK PADA PENGOLAHAN KEJU *CHEDDAR* PROBIOTIK MENGGUNAKAN INOKULUM LOKAL

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh :
INTAN CITTA ANGGRAENI
20/463730/TP/13008

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim 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 April 2024

Pembimbing I

Pembimbing II

Prof. Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.
NIP. 19620418 198603 2 001

Arza Mandega Priatomo, S.T.P.

Penguji

Dr. Rini Yanti, S.T.P., M.P.
NIP. 19710520 199903 2 001

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 19630609 198710 2 001