



**Pertumbuhan Bakteri Asam Laktat dan Probiotik pada Pengolahan Keju Ceddar Probiotik Menggunakan Inokulum Lokal**

INTAN CITTA ANGGRAENI, Prof. Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.; Arza Mandega Priatomo, S.T.P.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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. Arza Mandega Priatomo, S.T.P.  
NIP. 19620418 198603 2 001

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