

**PERTUMBUHAN BAKTERI ASAM LAKTAT DAN PROBIOTIK PADA
PENGOLAHAN KEJU *CHEDDAR* PROBIOTIK DENGAN VARIASI
RASIO INOKULUM LOKAL**

Skripsi

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1)

dalam memperoleh derajat sarjana Teknologi Pertanian pada

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Oleh:

AN'NISA FITRI ANI

20/463713/TP/12991

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

TUGAS AKHIR MAGANG INDUSTRI II

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

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

AN'NISA FITRI ANI

20/463713/TP/12991

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana
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.

NIP. -

Penguji

Stugestus Kurniawan Jati, S.T.P., M.Sc.

NIKA. 111199708202301101

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



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

NIP. 19630609 198710 2 001