

**KARAKTERISTIK FISIK DAN SENSORIS KEJU *CHEDDAR* DENGAN  
INOKULUM PROBIOTIK LOKAL DAN KOMERSIAL**

**Tugas Akhir**

**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 Pangan pada**

**Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

**Oleh:**

**MAULID TANIA MARSYA**

**(20/456448/TP/12743)**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

## TUGAS AKHIR

### KARAKTERISTIK FISIK DAN SENSORIS KEJU *CHEDDAR* DENGAN INOKULUM PROBIOTIK LOKAL DAN KOMERSIAL

Disusun dan diajukan kepada  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:  
MAULID TANIA MARSYA  
20/456448/12743

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



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

Pembimbing II



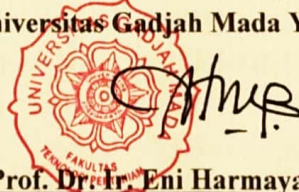
Arza Mandega Priatomo, S.T.P.

Penguji



Wahyu Dwi Saputra, S.T.P., M.Agr.Sc., Ph.D.  
NIKA. 111199106202204101

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



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