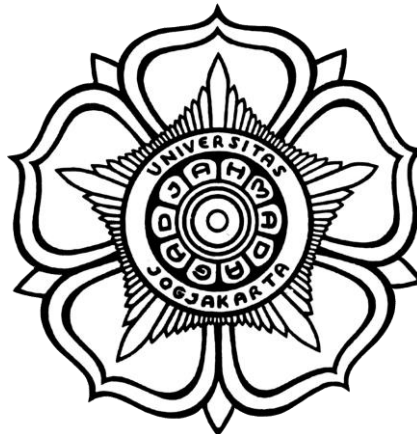


TUGAS AKHIR

KARAKTERISTIK FISIK DAN SENSORIS KEJU *CHEDDAR* PROBIOTIK DENGAN VARIASI RASIO INOKULUM LOKAL



Disusun oleh:

CAROLINE N. SINAGA

20/460648/TP/12858

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

**KARAKTERISTIK FISIK DAN SENSORIS KEJU *CHEDDAR*
PROBIOTIK DENGAN VARIASI RASIO INOKULUM LOKAL**

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:

CAROLINE N. SINAGA

(20/460648/TP/12858)

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

TUGAS AKHIR

KARAKTERISTIK FISIK DAN SENSORIS KEJU *CHEDDAR* PROBIOTIK DENGAN VARIASI RASIO INOKULUM LOKAL

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
CAROLINE N. SINAGA
20/460648/TP/12858

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, 18 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