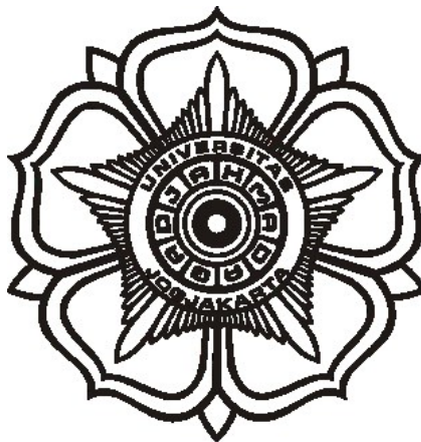


SKRIPSI

**KARAKTERISTIK FISIK DAN SENSORIS
KEJU *CHEDDAR* PROBIOTIK DENGAN VARIASI KADAR GARAM**



Disusun oleh:

SALMAA PUTRI DESIHANA

20/456456/TP/12751

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

**KARAKTERISTIK FISIK DAN SENSORIS
KEJU *CHEDDAR* PROBIOTIK DENGAN VARIASI KADAR GARAM**

Skripsi

Program Studi Teknologi 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:

**SALMAA PUTRI DESIHANA
20/456456/TP/12751**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

SKRIPSI

**KARAKTERISTIK FISIK DAN SENSORIS
KEJU CHEDDAR PROBIOTIK DENGAN VARIASI KADAR GARAM**

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
SALMAA PUTRI DESIHANA
20/456456/TP/12751

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