

TESIS

**KARAKTERISTIK DAN UMUR SIMPAN BISKUIT DARI
TEPUNG MILLET (*Setaria italica* (L) Beauv.) DAN KENARI
(*Canarium indicum* L.) DIPERKAYA KRIM PROBIOTIK
Lactiplantibacillus plantarum Dad-13**



JEIREL WATTILETE
21/489982/PTP/01889

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

TESIS

KARAKTERISTIK DAN UMUR SIMPAN BISKUIT DARI TEPUNG MILLET (*Setaria italica* (L) Beauv.) DAN KENARI (*Canarium indicum* L.) DIPERKAYA KRIM PROBIOTIK *Lactiplantibacillus plantarum* Dad-13

Dipersembahkan dan disusun oleh

Jeirel Wattilete

21/489982/PTP/01889

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 21 November 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



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

Anggota Dewan Penguji Lain



Yunika Mayangsari, S.Si., M.Biotech., Ph.D

Pembimbing Pendamping I



Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S.



Dr. Ir. Priyanto Triwitono, M.P.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister
Magister Ilmu dan Teknologi Pangan

Tanggal : 15 DEC 2023

Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada

Dekan



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