

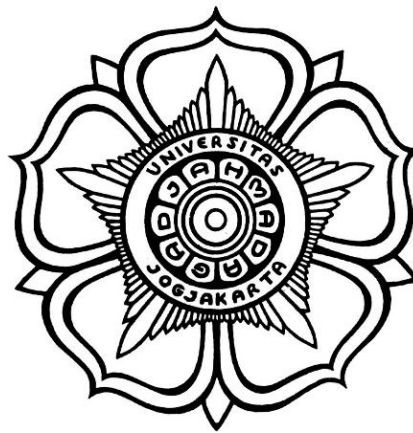


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Potensi Water Kefir Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) sebagai Minuman Fungsional
Adelia Maharani Bramadita, Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng., Ph.D.; Yunika Mayangsari, S.Si., M.Biotech
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**EVALUASI POTENSI WATER KEFIR TEMULAWAK
(*Curcuma xanthorrhiza*) SEBAGAI MINUMAN FUNGSIONAL**



ADELIA MAHARANI BRAMADITA

23/526930/PTP/02034

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

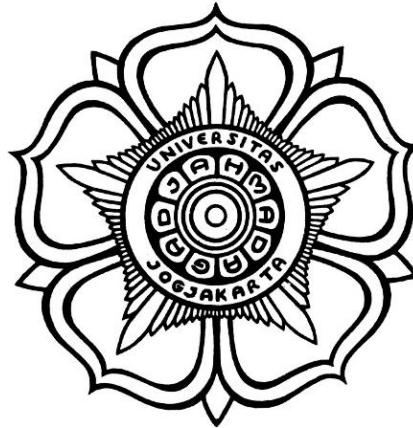
TESIS

**EVALUASI POTENSI WATER KEFIR TEMULAWAK
(*Curcuma xanthorrhiza*) SEBAGAI MINUMAN FUNGSIONAL**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat sarjana S2

Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan

Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan Oleh:

ADELIA MAHARANI BRAMADITA

23/526930/PTP/02034

Kepada

**PROGRAM STUDI PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025



TESIS

EVALUASI POTENSI *WATER KEFIR* TEMULAWAK (*Curcuma xanthorrhiza*) SEBAGAI MINUMAN FUNGSIONAL

Dipersembahkan dan disusun oleh
Adelia Maharani Bramadita
23/526930/PTP/02034

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal, 19 Juni 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng., Ph.D.

Anggota Dewan Penguji Lain

Prof. Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.

Pembimbing Pendamping I

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

Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.

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

Tanggal : 12 AUG 2025

Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada

Dehan

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