

TESIS

**PERBAIKAN SENSORIS DAN SENYAWA VOLATIL KOPI ROBUSTA
(*Coffea canephora*) HASIL DEKAFEINASI MENGGUNAKAN BROMELIN
DAN PENAMBAHAN FRUKTOSA SELAMA PENYANGRAIAN**



CINDI FERIKA PUTRI

22/510699/PTP/01996

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI HASIL PERKEBUNAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

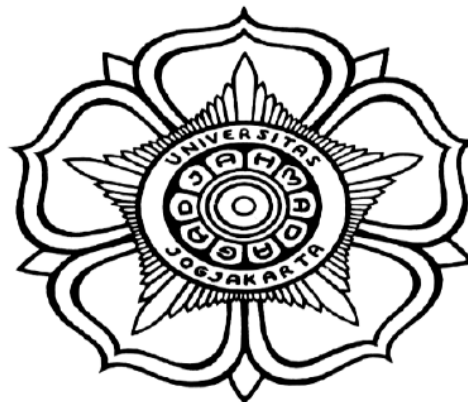
TESIS

**PERBAIKAN SENSORIS DAN SENYAWA VOLATIL KOPI ROBUSTA
(*Coffea canephora*) HASIL DEKAFEINASI MENGGUNAKAN BROMELIN
DAN PENAMBAHAN FRUKTOSA SELAMA PENYANGRAIAN**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat S2

Program Studi Teknologi Hasil Perkebunan

Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan Oleh:

CINDI FERIKA PUTRI

22/510699/PTP/01996

Kepada

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

2025

TESIS

**PERBAIKAN SENSORIS DAN SENYAWA VOLATIL KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora*)
HASIL DEKAFEINASI MENGGUNAKAN BROMELIN DAN PENAMBAHAN FRUKTOSA
SELAMA PENYANGRAIAN**

Dipersembahkan dan disusun oleh

Cindi Ferika Putri

22/510699/PTP/01996

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 20 Januari 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Ir. Chusnul Hidayat

Anggota Dewan Penguji Lain



Dr. Widiastuti Setyaningsih, S.T.P., M.Sc

Pembimbing Pendamping I



Prof. Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc.



Dr. Qurrotul A'yun, S.T.P., M.Sc.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister
Magister Teknologi Hasil Perkebunan

Tanggal : **05 MAR 2025**

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada



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