

TESIS

**SIFAT FISIKOKIMIA DAN SENSORIS KOPI *READY TO DRINK*
COLD BREW DARI ROBUSTA (*Coffea canephora*) DEKAFEIN**



Diajukan Oleh:

RAHMA WIDYA PUSPITA

22/509634/PTP/01966

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI HASIL PERKEBUNAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

TESIS

**SIFAT FISIKOKIMIA DAN SENSORIS KOPI *READY TO DRINK*
COLD BREW DARI ROBUSTA (*Coffea canephora*) DEKAFEIN**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat sarjana S2
Program Studi Magister Teknologi Hasil Perkebunan
Fakultas Teknologi Pertanian



RAHMA WIDYA PUSPITA

22/509634/PTP/01966

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI HASIL PERKEBUNAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

TESIS

SIFAT FISIKOKIMIA DAN SENSORIS KOPI *READY TO DRINK* *COLD BREW* DARI ROBUSTA (*Coffea canephora*) DEKAFEIN

Dipersembahkan dan disusun oleh

Rahma Widya Puspita

22/509634/PTP/01966

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 20 Januari 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Ir. Chusnul Hidayat

Pembimbing Pendamping I



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

Anggota Dewan Penguji Lain



Dr. Widiastuti Setyaningsih, STP, 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 : **04 MAR 2025**

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan



Prof. Dr. Eni Harmayani, M.Sc.