

TESIS

**PENINGKATAN KANDUNGAN SENYAWA PREKURSOR AROMA
PADA KOPI ROBUSTA DENGAN FERMENTASI MENGGUNAKAN
PICHIA FERMENTANS DAN *ENTEROCOCCUS FAECIUM* SEBAGAI
STARTER**



DYAS SELVIKA JULIANISA
21/489708/PTP/01879

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

2025

TESIS

**PENINGKATAN KANDUNGAN SENYAWA PREKURSOR AROMA
PADA KOPI ROBUSTA DENGAN FERMENTASI MENGGUNAKAN
PICHIA FERMENTANS DAN *ENTEROCOCCUS FAECIUM* SEBAGAI
STARTER**

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



Diajukan Oleh:

DYAS SELVIKA JULIANISA
21/489708/PTP/01879

Kepada:

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

2025

TESIS

PENINGKATAN KANDUNGAN SENYAWA PREKURSOR AROMA PADA KOPI ROBUSTA DENGAN FERMENTASI MENGGUNAKAN *PICHIA FERMENTANS* DAN *ENTEROCOCCUS FAECIUM* SEBAGAI STARTER

Dipersembahkan dan disusun oleh

Dyas Selvika Julianisa

21/489708/PTP/01879

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 23 Januari 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



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

Anggota Dewan Penguji Lain



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

Pembimbing Pendamping I



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



Bambang Dwi Wijatniko, S.T.P., M.Agr.Sc.,
M.Sc.

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

Tanggal : 18 MAR 2025

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Bekas



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