

TESIS

**Kinetika Perubahan Senyawa Volatil Utama Daun Jeruk Purut
(*Citrus hystrix* DC) Bubuk dengan Dua Metode Pengemasan
selama Penyimpanan**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat S2

Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan

Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan oleh:

BIAS AYU PAKARTI

20/470171/01799

Kepada

PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kinetika Perubahan Senyawa Volatil Utama Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Bubuk dengan Dua Metode Pengemasan selama Penyimpanan

Bias Ayu Pakarti, Prof. Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc.; Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

KINETIKA PERUBAHAN SENYAWA VOLATIL UTAMA DAUN JERUK PURUT (*Citrus hystrix* DC) BUBUK DENGAN DUA METODE PENGEMASAN SELAMA PENYIMPANAN

Dipersembahkan dan disusun oleh

Bias Ayu Pakarti

20/470171/PTP/01799

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 24 Januari 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

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

Pembimbing Pendamping I

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

Anggota Dewan Penguji Lain

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

Dr. Lulum Leliana, S.T.P.

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

Tanggal : **20 MAR 2025**

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan



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