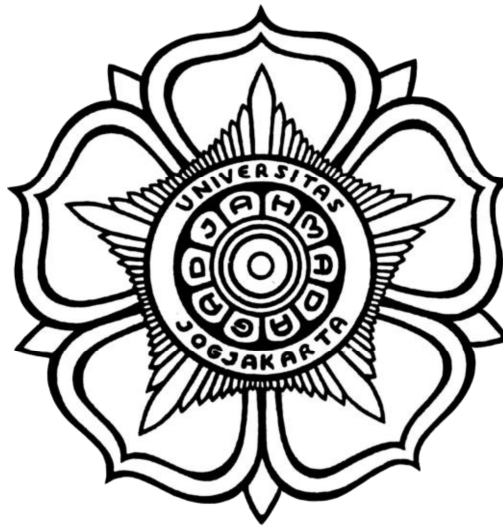


**PENGEMBANGAN METODE PENYIMPANAN HIPOBARIK
PADA PAPRIKA (*Capsicum annum* var. *grossum* (L.) Sendt)
DENGAN *PRETREATMENT* GAS OZON DAN SINAR
ULTRAVIOLET-C**

DISERTASI



Dewi Maya Maharani

19/450464/STP/00259

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU TEKNIK PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PENGESAHAN

DISERTASI

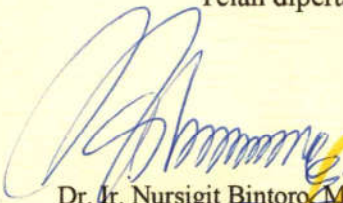
**PENGEMBANGAN METODE PENYIMPANAN HIPOBARIK
PADA PAPRIKA (*Capsicum annum var. grossum (L.) Sendt*)
DENGAN PRETREATMENT GAS OZON DAN SINAR
ULTRAVIOLET-C**

Dipersembahkan dan disusun oleh


DEWI MAYA MAHARANI
19/450464/STP/00259

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 7 Januari 2025

DEWAN PENGUJI




Dr. Ir. Nursigit Bintoro, M.Sc.




Prof. La Chovawana, S.TP., M.P., Ph.D.



Dr. Joko Nugroho Wahyu Karyadi, S.TP., M.Eng.



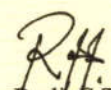
Bayu Nugraha, S.TP., M.Sc., Ph.D.




Dr. Arifin Dwi Saputro, S.TP., M.Sc.



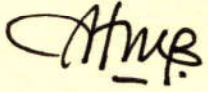
Dr. Widya Mudyantini, S.Si., M.Si.



Dr. Radi, S.TP., M.Eng.




Dr. Devi Yuni Susanti, S.TP., M.Sc.



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

Disertasi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Doktor
Tanggal 24 JAN 2025



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada