

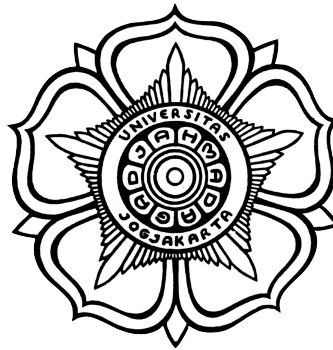
**TESIS**

**MODEL KINETIKA DAN KADAR AIR KRITIS SERTA KESETIMBANGAN  
MASSA UNTUK MENENTUKAN UMUR SIMPAN *CHIPS* PORANG  
(*Amorphophallus Oncophyllus*) SELAMA PENYIMPANAN DENGAN  
VARIASI SUHU DAN KELEMBABAN UDARA**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat sarjana S2

Program Studi Teknik Pertanian

Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan Oleh:

FAJRIYAH DIAN MUNAWWAROH

NIM 20/471690/PTP/01816

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2023**

## TESIS

### MODEL KINETIKA DAN KADAR AIR KRITIS SERTA KESETIMBANGAN MASSA UNTUK MENENTUKAN UMUR SIMPAN *CHIPS* PORANG (*Amorphophallus Oncophyllus*) SELAMA PENYIMPANAN DENGAN VARIASI SUHU DAN KELEMBABAN UDARA

Dipersembahkan dan disusun oleh  
**Fajriyah Dian Munawwaroh**  
20/471690/PTP/01816

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 27 November 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Dr. Sri Rahayoe, S.T.P., M.P.

Anggota Dewan Penguji Lain



Dr. Joko Nugroho Wahyu Karyadi, S.T.P., M. Eng.

Pembimbing Pendamping I



Dr. Ir. Nursigit Bintoro, M.Sc.



Hanim Zuhrotul Amanah, S.T.P., M.P., Ph.D.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Magister  
Magister Teknik Pertanian

Tanggal : 14 DEC 2023  
Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Gadjah Mada  
Dekan



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