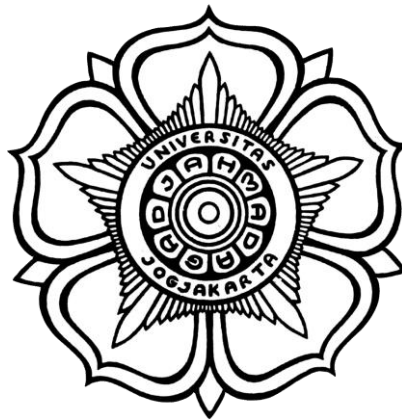


## **TESIS**

### **OPTIMASI ISOLASI DAN KARAKTERISTIK PATI DARI RESIDU EKSTRAKSI GLUKOMANAN PORANG (*Amorphophallus muelleri* Blume)**



NURUL FADILLAH ARSHY  
22/508731/PTP/01960

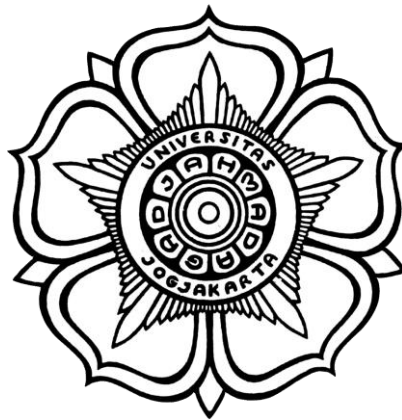
**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2025**

## TESIS

### **OPTIMASI ISOLASI DAN KARAKTERISTIK PATI DARI RESIDU EKSTRAKSI GLUKOMANAN PORANG (*Amorphophallus muelleri* Blume)**

Untuk memenuhi sebagai persyaratan untuk  
Mencapai derajat sarjana S2  
Program Studi Magister Ilmu dan Teknologi Pangan  
Fakultas Teknologi Pertanian



NURUL FADILLAH ARSHY  
22/508731/PTP/01960

**Kepada**

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2025**

# TESIS

## OPTIMASI ISOLASI DAN KARAKTERISTIK PATI DARI RESIDU EKSTRAKSI GLUKOMANAN PORANG (*Amorphophallus muelleri* Blume)

Dipersembahkan dan disusun oleh

**Nurul Fadillah Arshy**

**22/508731/PTP/01960**

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 13 Maret 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Yudi Pranoto, S.T.P., M.P.

Anggota Dewan Penguji Lain



Prof. Dr. Ir. Djagal Wiseso Marseno, M.Agr.

Pembimbing Pendamping I



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



Dr. Fiametta Ayu Purwandari, S.T.P., M.Sc.

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

Tanggal : **19 MAR 2025**

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan



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