

## **SKRIPSI**

### **KARAKTERISASI PATI BERPORI DARI GANYONG (*Canna edulis* Kerr.) YANG DIHIDROLISIS DENGAN KOMBINASI ALFA AMILASE DAN GLUKOAMILASE**



**Disusun oleh:**  
**AULIA ISTIQOMAH TRIANJAR YANI**  
**19/444176/TP/12553**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2023**

**KARAKTERISASI PATI BERPORI DARI GANYONG (*Canna edulis* Kerr.) YANG DIHIDROLISIS DENGAN KOMBINASI ALFA AMILASE DAN GLUKOAMILASE**

**Skripsi**

**Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

**Diajukan kepada  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada  
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)  
dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada  
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

**Oleh:  
AULIA ISTIQOMAH TRIANJAR YANI  
19/444176/TP/12553**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

## SKRIPSI

### KARAKTERISASI PATI BERPORI DARI GANYONG (*Canna edulis* Kerr.) YANG DIHIDROLISIS DENGAN KOMBINASI ALFA AMILASE DAN GLUKOAMILASE

Disusun dan diajukan kepada  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:  
AULIA ISTIQOMAH TRIANJAR YANI  
19/444176/TP/12553

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)  
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 17 April 2023

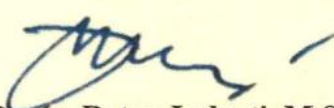
Pembimbing I

Pembimbing II

  
Dr. rer. nat. Lucia Dhiantika Witasari,  
S. Farm., Apt., M. Biotech.  
NIP. 198406222015042003

  
Prof. Dr. Yudi Pranoto, S.T.P., M.P.  
NIP. 197308261999031002

Penguji

  
Prof. Dr. Ir. Retno Indrati, M.Sc.  
NIP. 195901101985032001

Mengetahui  
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



  
Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.  
NIP. 196306091987102001