



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakterisasi Pati Berpori dari Ganyong (*Canna edulis Kerr.*) yang Dihidrolisis dengan Kombinasi Alfa

Amilase dan Glukoamilase

AULIA ISTIQOMAH TRIANJAR YANI, Dr.rer.nat. Lucia Dhiantika Witasari, S. Farm., Apt., M. Biotech.; Prof. Dr. Yudi

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakterisasi Pati Berpori dari Ganyong (*Canna edulis Kerr.*) yang Dihidrolisis dengan Kombinasi Alfa

Amilase dan Glukoamilase

AULIA ISTIQOMAH TRIANJAR YANI, Dr.rer.nat. Lucia Dhiantika Witasari, S. Farm., Apt., M. Biotech.; Prof. Dr. Yudi

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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

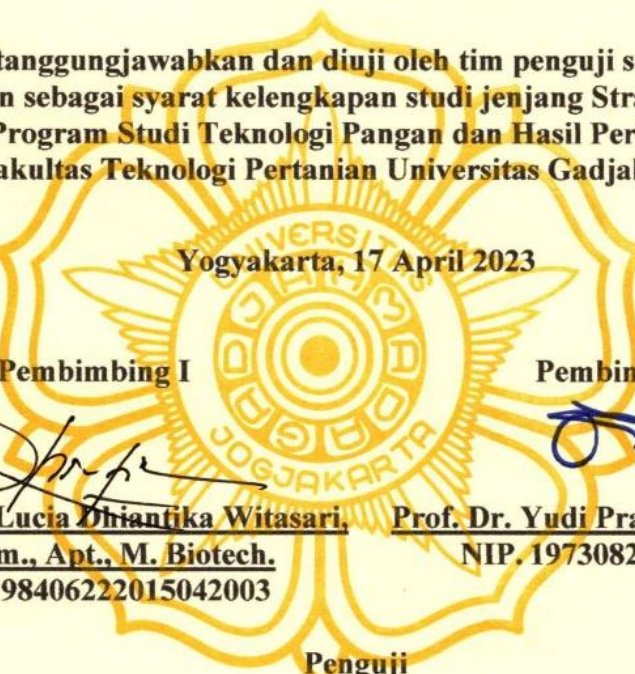
Oleh:
AULIA ISTIQOMAH TRIANJAR YANI
19/444176/TP/12553

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

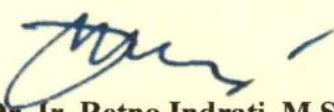
Yogyakarta, 17 April 2023

Pembimbing I

Pembimbing II

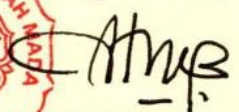

Dr.rer.nat. Lucia Dhiantika Witasari, Prof. Dr. Yudi Pranoto, S.T.P., M.P.
S. Farm., Apt., M. Biotech. NIP. 197308261999031002
NIP. 198406222015042003

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