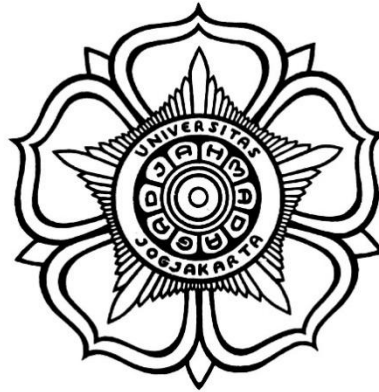


TESIS

KARAKTERISTIK PATI BERPORI DARI BIJI NANGKA (*Artocarpus heterophyllus*) HASIL HIDROLISIS DENGAN α -AMILASE, GLUKOAMILASE, DAN KOMBINASI KEDUANYA



SHIFA EKA LISDA
23/526154/PTP/02029

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

TESIS

KARAKTERISTIK PATI BERPORI DARI BIJI NANGKA (*Artocarpus heterophyllus*) HASIL HIDROLISIS DENGAN α -AMILASE, GLUKOAMILASE, DAN KOMBINASI KEDUANYA

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk
mencapai derajat magister (S2)
Program Studi Magister Ilmu dan Teknologi Pangan
Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan oleh:

SHIFA EKA LISDA
23/526154/PTP/02029

Kepada

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

2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakteristik Pati Berpori dari Biji Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Hasil Hidrolisis dengan α -Amilase, Glukoamilase, dan Kombinasi Keduanya
Shifa Eka Lisda, Prof. Dr. Yudi Pranoto, S.T.P., M.P.; Dr. Dian Angraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

KARAKTERISTIK PATI BERPORI DARI BIJI NANGKA (*Artocarpus heterophyllus*) HASIL HIDROLISIS DENGAN α -AMILASE, GLUKOAMILASE, DAN KOMBINASI KEDUANYA

Dipersembahkan dan disusun oleh

Shifa Eka Lisda

23/526154/PTP/02029

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 13 Juni 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

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

Anggota Dewan Penguji Lain

Dr. Rini Yanti, S.T.P., M.P.

Pembimbing Pendamping I

Dian Angraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng., Ph.D.

Dr. Arima Diah Setiowati, S.T.P., M. Sc.

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

Tanggal : 20 JUN 2025

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan



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