

TESIS

**SOURDOUGH AIR FERMENTASI SALAK (*Salacca zalacca*) DAN
PENGARUHNYA PADA KARAKTERISTIK TEKSTURE ROTI TEPUNG
BERAS**



NIA AGUSTINA

NIM. 20/471686/PTP/01812

PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

HALAMAN JUDUL

TESIS

**SOURDOUGH AIR FERMENTASI SALAK (*Salacca zalacca*) DAN
PENGARUHNYA PADA KARAKTERISTIK TEKSTUR ROTI TEPUNG
BERAS**

Untuk memenuhi persyaratan untuk mencapai derajat sarjana S2
Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan
Fakultas Teknologi Pertanian



NIA AGUSTINA

NIM. 20/471686/PTP/01812

PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

TESIS

SOURDOUGH AIR FERMENTASI SALAK (*Salacca zalacca*) DAN PENGARUHNYA PADA KARAKTERISTIK TEKSTUR ROTI TEPUNG BERAS

Dipersembahkan dan disusun oleh

Nia Agustina

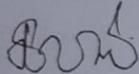
20/471686/PTP/01812

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 20 Januari 2023

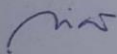
Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



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

Pembimbing Pendamping I

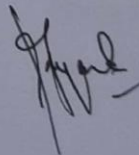


Dr. Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng.

Anggota Dewan Penguji Lain



Prof. Dr. Ir. Tyas Utami, M.



Dr. Ir. Priyanto Triwitono, M.P.

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

Tanggal : 21 FEB 2023

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan



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