

TESIS

**MODEL *Accelerated Shelf Life Testing* (ASLT) DAN ANALISIS
KESEIMBANGAN MASSA UNTUK PENENTUAN UMUR
SIMPAN TEPUNG PORANG SELAMA PENYIMPANAN
DENGAN VARIASI SUHU DAN KELEMBABAN UDARA**



ROSSY PRATIWI DIPOSARI

20/471692/PTP/01818

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

TESIS

MODEL *Accelerated Shelf Life Testing* (ASLT) DAN ANALISIS KESETIMBANGAN MASSA UNTUK PENENTUAN UMUR SIMPAN TEPUNG PORANG SELAMA PENYIMPANAN DENGAN VARIASI SUHU DAN KELEMBABAN UDARA

Dipersembahkan dan disusun oleh

Rossy Pratiwi Diposari

20/471692/PTP/01818

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 27 November 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Dr. Sri Rahayoe, S.T.P., M.P.

Anggota Dewan Penguji Lain



Dr. Joko Nugroho Wahyu Karyadi, S.T.P., M.Eng.

Pembimbing Pendamping I



Dr. Devi Yuni Susanti, S.T.P., M.P.



Hanim Zuhrotul Amanah, S.T.P., M.P., Ph.D.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister
Magister Teknik Pertanian

Tanggal : 14 DEC 2023

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan



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



Model Accelerated Shelf Life Testing (ASLT) dan Analisis Kesetimbangan Massa untuk Penentuan Umur

Simpan Tepung Porang Selama Penyimpanan dengan Variasi Suhu dan Kelembaban Udara
Rossy Pratiwi Diposari, Dr. Sri Rahayoe., S.T.P., M.P

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