

SKRIPSI

**MODEL KESEIMBANGAN MASSA AIR, KINETIKA, DAN
ACCELERATED SHELF LIFE TESTING UNTUK PREDIKSI UMUR
SIMPAN BERAS ANALOG BERBASIS PATI SAGU DAN GLUKOMANAN
PORANG**



Disusun oleh:

TRI WULANDANI

20/460601/TP/12811

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI

MODEL KESEIMBANGAN MASSA AIR, KINETIKA, DAN ACCELERATED SHELF LIFE TESTING UNTUK PREDIKSI UMUR SIMPAN BERAS ANALOG BERBASIS PATI SAGU DAN GLUKOMANAN PORANG

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

TRI WULANDANI
20/460601/TP/12811

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana
Program Studi Teknik Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 17 Juli 2024

Pembimbing I



Dr. Sri Rahayoe, S.T.P., M.P.
NIP. 19701231 199702 2 001

Pembimbing II



Makbul Hajad, S.T.P., M.Eng., Ph.D.
NIP. 11119901 120181 2 101

Penguji



Dr. Arima Diah Setiowati, S.T.P., M.Sc.
NIP. 19870325 202012 2 011

Mengetahui
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Ir. Eni Harmavani, M.Sc.
NIP. 19630609 198710 2 001