

**KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA DAN SENSORIS MI BASAH
DARI TEPUNG MOCAF (*modified cassava flour*) DENGAN
PENAMBAHAN *CURED EGG YOLK POWDER***



Oleh

Ro'isah Zulfa

20/455779/PT/08459

SKRIPSI

Diserahkan guna memenuhi sebagian syarat
yang diperlukan untuk mendapatkan gelar

SARJANA PETERNAKAN

pada

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

**KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA DAN SENSORIS MI BASAH DARI
TEPUNG MOCAF (*modified cassava flour*) DENGAN
PENAMBAHAN CURED EGG YOLK POWDER**

Disusun oleh:

Ro'isah Zulfa

20/455779/PT/08459

Disetujui pada tanggal:

15 Juli 2024



Pembimbing

Prof. Dr. Ir. Nurliyani, M.S., IPM.
NIP. 19600817 198603 2 003

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA DAN SENSORIS MI BASAH DARI TEPUNG MOCAF (*modified cassava flour*) DENGAN PENAMBAHAN CURED EGG YOLK POWDER

Yang disusun oleh:

Ro'isah Zulfa

20/455779/PT/08459

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal 9 Juli 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Pembimbing
Sebagai Ketua



Prof. Dr. Ir. Nurliyani, M.S., IPM.

NIP. 19600817 198603 2 003

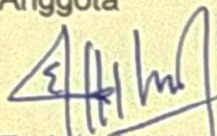
Anggota



Dr. Ir. Rio Olympias Sujarwanta, S.Pt., M.Sc., IPM., ASEAN Eng.

NIP. 111198809201611101

Anggota



Endang Wahyuni, S.Pt., M.Biotech.

NIP. 19761017 200312 2 002

Fakultas Peternakan
Universitas Gadjah Mada
Dekan



Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

NIP. 19700829199601 1 001