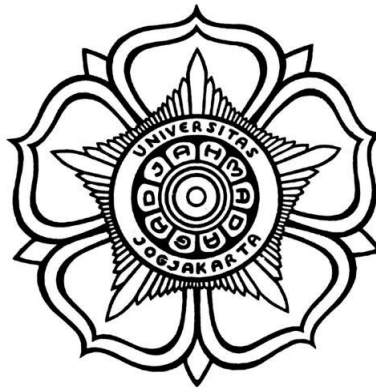


**PENGARUH EKSTRAK SENGKUBAK (*Phycnarrhena cauliflora*)
DAN PENYIMPANAN TERHADAP KUALITAS FISIKOKIMIA,
SENSORIS, TOTAL BAKTERI, DAN KADAR
ASAM GLUTAMAT BAKSO
AYAM READY-TO-EAT**

Tesis



Oleh:

Dian Nur Amalia
21/490854/PPT/01210

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



HALAMAN PERSETUJUAN

PENGARUH EKSTRAK SENGKUBAK (*Phycnarrhena cauliflora*) DAN PENYIMPANAN TERHADAP KUALITAS FISIKOKIMIA, SENSORIS, TOTAL BAKTERI, DAN KADAR ASAM GLUTAMAT BAKSO AYAM READY-TO-EAT

Dipersiapkan dan disusun oleh:


Dian Nur Amalia
21/490854/PPT/01210

Telah disetujui Pembimbing

Pada tanggal: 6 Desember 2023

Susunan Pembimbing


Dr. Ir. Endy Triyannanto, S.Pt., M.Eng., IPM., ASEAN Eng.
Pembimbing Utama


Ir. Rusman, M.P., Ph.D.
Pembimbing Pendamping

Mengesahkan:

Dekan/Penanggungjawab Program Magister Ilmu Peternakan
Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada

Tanggal:11 JAN 2024



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



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

PENGARUH EKSTRAK SENGKUBAK (*Phycnarrhena cauliflora*)
DAN PENYIMPANAN TERHADAP KUALITAS FISIKOKIMIA,
SENSORIS, TOTAL BAKTERI, DAN KADAR
ASAM GLUTAMAT BAKSO
AYAM READY-TO-EAT

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Dian Nur Amalia
21/490854/PPT/01210

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal: 22 Desember 2023

Dr. Ir. Endy Triyannanto, S.Pt., M.Eng., IPM.,
ASEAN Eng.
Pembimbing Utama

Ir. Rusman, M.P., Ph.D.
Pembimbing Pendamping

Prof. Dr. Ir. Nurliyani, MS., IPM
Penguji

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

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

Pada tanggal: 11 JAN 2024



Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
Dekan/Penanggungjawab Program Magister Ilmu Peternakan