

**KARAKTERISTIK FISIKO-KIMIA, SENSORIS DAN
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HIDROLISAT KACANG
KORO PEDANG (*Canavalia ensiformis* L.)
SEBAGAI *FLAVOR ENHANCER*
PADA SOSIS DAGING AYAM**

Tesis



Oleh:

Safna Fauziah
23/513518/PPT/01278

PROGRAM MAGISTER ILMU PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2025

**KARAKTERISTIK FISIKO-KIMIA, SENSORIS DAN
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HIDROLISAT KACANG
KORO PEDANG (*Canavalia ensiformis* L.)
SEBAGAI *FLAVOR ENHANCER*
PADA SOSIS DAGING AYAM**

Tesis untuk memperoleh
Derajat Magister dalam Ilmu Peternakan pada
Universitas Gadjah Mada

Dipertahankan di hadapan
Dewan Penguji Program Magister Ilmu Peternakan
Fakultas Peternakan
Universitas Gadjah Mada

Pada tanggal 16 Juli 2025

Oleh :

Safna Fauziah
23/513518/PPT/01278

Lahir:
Wonosobo, 19 Januari 1997

HALAMAN PERSETUJUAN

KARAKTERISTIK FISIKO-KIMIA, SENSORIS DAN AKTIVITAS
ANTIOKSIDAN HIDROLISAT KACANG KORO PEDANG
(*Canavalia ensiformis* L.) SEBAGAI FLAVOR
ENHANCER PADA SOSIS DAGING AYAM

Dipersiapkan dan disusun oleh:


Safna Fauziah
23/513518/PPT/01278

Telah disetujui Pembimbing
Pada tanggal 19 Juli 2025

Susunan Pembimbing



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



Dr. Ir. Mohammad Zainal Abidin, S.Pt., M.Biotech., IPM
Pembimbing Pendamping

Mengesahkan:

Dekan / Penanggungjawab Program Magister Ilmu Peternakan
Fakultas Peternakan UGM

Tanggal: 18 JUL 2025



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