

**KEMAMPUAN TOXIN BINDER BERBAHAN BENTONITE,
YEAST CELL WALL, CURCUMIN, DAN CINNAMON
TERHADAP PENGIKATAN SERTA PENURUNAN
TOKSISITAS AFLATOKSIN B₁ PADA BROILER**

Tesis



Oleh:

Agung Susilo Wahyudi
22/510127/PPT/01255

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**KEMAMPUAN TOXIN BINDER BERBAHAN BENTONITE,
YEAST CELL WALL, CURCUMIN, DAN CINNAMON
TERHADAP PENGIKATAN SERTA PENURUNAN
TOKSISITAS AFLATOKSIN B1 PADA BROILER**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Agung Susilo Wahyudi
22/510127/PPT/01255

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal: 22 Desember 2025

Susunan Dewan Penguji

Dr. Ir. Muhsin Al Anas, S.Pt., IPP.
Pembimbing Utama

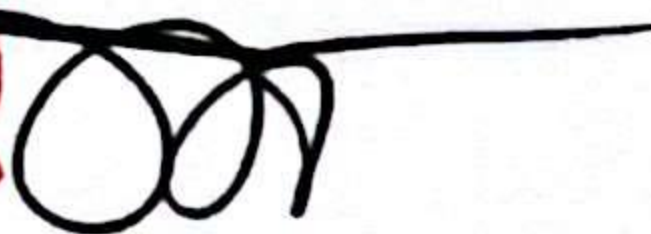
Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng.
Pembimbing Pendamping

drh. Bambang Ariyadi, M.P., Ph.D.
Penguji



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

Pada tanggal: **23 JAN 2026**
.....



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