

OPTIMALISASI PARAMETER SUHU *SPRAY DRYING* PRODUK KEFIR UNTUK PENINGKATAN PRODUKTIVITAS PROSES DAN VIABILITAS MIKROBIA SERTA KUALITAS FISIKO-KIMIA

Tesis



Diajukan oleh:

Taufik Kurniawan

23/527684/PPT/01311

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**OPTIMALISASI PARAMETER SUHU *SPRAY DRYING*
PRODUK KEFIR UNTUK PENINGKATAN PRODUKTIVITAS
PROSES DAN VIABILITAS MIKROBIA SERTA KUALITAS
FISIKO-KIMIA**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Taufik Kurniawan
23/527684/PPT/01311

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal: 12 September 2025


Susunan Dewan Penguji



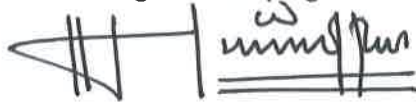
Prof. Widodo, S.P., M.Sc., Ph.D.
Pembimbing



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



Andi Febrisiantosa, S.Pt., M.Si., Ph.D.
Pembimbing Pendamping



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

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

Pada tanggal:2.6.NOV 2025



Prof. Ir. Budi Gunoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
Dekan Fakultas Peternakan