

**TESIS**

**EKSTRAKSI GELATIN TULANG KELINCI MENGGUNAKAN  
*PRETREATMENT* ASAM KLORIDA SERTA KARAKTERISASINYA**



**Disusun Oleh:**

**DEWI FATIMATUZZAHROH**

**22/502242/PTP/01945**

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2025**

**TESIS**

**EKSTRAKSI GELATIN TULANG KELINCI MENGGUNAKAN  
*PRETREATMENT* ASAM KLORIDA SERTA KARAKTERISASINYA**

Untuk memenuhi sebagai persyaratan untuk mencapai derajat S2

Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan

Fakultas Teknologi Pertanian



**Disusun Oleh:**

**DEWI FATIMATUZZAHROH**

**22/502242/PTP/01945**

**Kepada**

**PROGRAM PASCASARJANA**

**ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2025**

# TESIS

## **EKSTRAKSI GELATIN TULANG KELINCI MENGGUNAKAN PRETREATMENT ASAM KLORIDA SERTA KARAKTERISASINYA**

Dipersembahkan dan disusun oleh

**Dewi Fatimatuazzahroh**

**22/502242/PTP/01945**

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 12 Desember 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Ir. Umar Santoso, M.Sc  
Biotech.

Anggota Dewan Penguji Lain




Dr.rer.nat. Lucia Dhiantika Witasari, S. Farm., Apt., M.

Pembimbing Pendamping I



Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.



Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng., Ph.D.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Magister  
Magister Ilmu dan Teknologi Pangan

**18 FEB 2025**

Tanggal : .....

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.