

TESIS

**PEMANFAATAN GELATIN TULANG KELINCI SEBAGAI BAHAN
EDIBLE COATING SOSIS SAPI DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK
GAMBIR (*Uncaria gambier* Roxb.)**



NOVITA RAHMI PURBA

22/501702/PTP/01939

MAGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

TESIS

**PEMANFAATAN GELATIN TULANG KELINCI SEBAGAI BAHAN
EDIBLE COATING SOSIS SAPI DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK
GAMBIR (*Uncaria gambier* Roxb.)**

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat sarjana S2
Program Studi Magister Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi
Pertanian**



Disusun oleh:

NOVITA RAHMI PURBA

22/501702/PTP/01939

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2024

TESIS

PEMANFAATAN GELATIN TULANG KELINCI SEBAGAI BAHAN *EDIBLE* COATING SOSIS SAPI DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK GAMBIR (*Uncaria gambier* Roxb.)

Dipersembahkan dan disusun oleh
Novita Rahmi Purba
22/501702/PTP/01939

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal, 17 September 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



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

Anggota Dewan Penguji Lain



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

Pembimbing Pendamping I



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



Dr. Rini Yanti, S.T.P., M.P.

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

Tanggal : 23 SEP 2024
Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



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