

TESIS

**KARAKTERISASI SIFAT FISIKOKIMIA DAN FUNGSIONAL
HIDROLISAT PROTEIN AMPAS TAHU (OKARA) DENGAN
KOMBINASI PAPAIN DAN BROMELIN**



IRHA PUTRI GENBROVIT

23/528751/PTP/02046

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2026

TESIS

**KARAKTERISASI SIFAT FISIKOKIMIA DAN FUNGSIONAL
HIDROLISAT PROTEIN AMPAS TAHU (OKARA) DENGAN
KOMBINASI PAPAIN DAN BROMELIN**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Ilmu dan Teknologi Pangan

Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan Oleh :

IRHA PUTRI GENBROVIT

23/528751/PTP/02046

Kepada

PASCASARJANA ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2026



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakterisasi Sifat Fisikokimia dan Fungsional Hidrolisat Protein Ampas Tahu (Okara) dengan Kombinasi Papain dan Bromelin

Irha Putri Genbrovit, Dr.nat.tech. Andriati Ningrum, S.T.P., M. Agr. ; Dr. Manikharda, S.T.P., M. Agr.

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

Karakterisasi Sifat Fisikokimia dan Fungsional Hidrolisat Protein Ampas Tahu (Okara) dengan Kombinasi Papain dan Bromelin

Dipersembahkan dan disusun oleh

Irha Putri Genbrovit

23/528751/PTP/02046

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 13 Februari 2026

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr.nat.techn. Andriati Ningrum, S.T.P., M. Agr.

Anggota Dewan Penguji Lain

Dr. Ir. Priyanto Triwitono, M.P.

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 : **09 MAR 2026**

Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



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