

**POTENSI ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN OKARA
MENGUNAKAN BROMELIN SECARA *IN SILICO* DAN *IN VITRO***

Skripsi

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai syarat
kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1) dalam memperoleh derajat
sarjana teknologi pertanian pada Program Studi Teknologi Pangan dan
Hasil Pertanian**

Oleh:

ALIFA NURUL ASMI

19/444171/TP/12548

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023

SKRIPSI

**POTENSI ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN OKARA MENGGUNAKAN
BROMELIN SECARA *IN SILICO* DAN *IN VITRO***

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

ALIFA NURUL ASMI
19/444171/TP/12548

**Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan disahkan
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1) Program Studi Teknologi Pangan
dan Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

Yogyakarta, 6 April 2023

Pembimbing I



Dr. Andriati Ningrum, S.T.P., M.Agr.
NIP. 111198306201308201

Pembimbing II



Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.
NIP. 111198901202001201

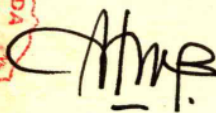
Penguji



Dr. Rini Yanti, S.T.P., M.P.
NIP. 197105201999032001

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 196306091987102001