

**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN OKARA  
MENGUNAKAN PAPAIN 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:**

**GADAFI YUSFIAH AFianta**

**19/444186/TP/12563**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**

**SKRIPSI**

**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN OKARA  
MENGUNAKAN PAPAIN SECARA *IN SILICO* DAN *IN VITRO***

Disusun dan diajukan kepada  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:  
**GADAFI YUSFIAH AFianta**  
19/444186/TP/12563

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, 05 April 2023

Pembimbing I

Pembimbing II

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

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

Penguji

Ashri Nugrahini, S.T.P., M.Sc.  
NIP.111199310202201201

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

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