



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aktivitas Antioksidan Hidrolisat Protein Okara Menggunakan Papain Secara In Silico dan In Vitro
GADAFI YUSFIAH AFIANTA, Dr. Andriati Ningrum, S.T.P., M.Agr.;Dr. Manikharda, S.T.P.,M.Agr.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**AKTIVITAS ANTOOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN OKARA
MENGGUNAKAN 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

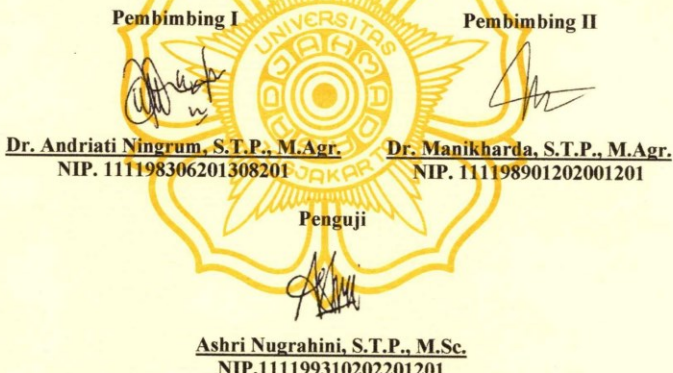
**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN OKARA
MENGGUNAKAN PAPAIN SECARA *IN SILICO* DAN *IN VITRO***

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



Mengetahui

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta


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