



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH LAMA HIDROLISIS MENGGUNAKAN ENZIM PAPAIN TERHADAP AKTIVITAS  
ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN  
JEROAN BELUT**

Fidelia Alexandri Tjiptomo, Mgs. Muh. Prima Putra, S. Pi., M. Sc., Ph. D.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH LAMA HIDROLISIS MENGGUNAKAN ENZIM  
PAPAIN TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN  
HIDROLISAT PROTEIN JEROAN BELUT**



**SKRIPSI  
OLEH  
FIDELIA ALEXANDRI TJIPTOMO  
19/442818/PN/16224**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**



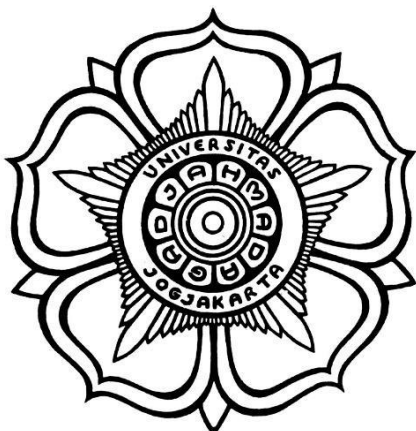
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH LAMA HIDROLISIS MENGGUNAKAN ENZIM PAPAIN TERHADAP AKTIVITAS  
ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN  
JEROAN BELUT

Fidelia Alexandri Tjiptomo, Mgs. Muh. Prima Putra, S. Pi., M. Sc., Ph. D.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

# PENGARUH LAMA HIDROLISIS MENGGUNAKAN ENZIM PAPAIN TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN JEROAN BELUT



OLEH  
FIDELIA ALEXANDRI TJIPTOMO  
19/442818/PN/16224

FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH LAMA HIDROLISIS MENGGUNAKAN ENZIM PAPAIN TERHADAP AKTIVITAS  
ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN  
JEROAN BELUT**

Fidelia Alexandri Tjiptomo, Mgs. Muh. Prima Putra, S. Pi., M. Sc., Ph. D.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH LAMA HIDROLISIS MENGGUNAKAN ENZIM  
PAPAIN TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN  
HIDROLISAT PROTEIN JEROAN BELUT**

**SKRIPSI**

Diajukan kepada Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada  
untuk memenuhi sebagian persyaratan yang diperlukan  
untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

**OLEH**  
**FIDELIA ALEXANDRI TJIPTOMO**  
**19/442818/PN/16224**

**DEPARTEMEN PERIKANAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH LAMA HIDROLISIS MENGGUNAKAN ENZIM PAPAIN TERHADAP AKTIVITAS  
ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN  
JEROAN BELUT**

Fidelia Alexandri Tjiptomo, Mgs. Muh. Prima Putra, S. Pi., M. Sc., Ph. D.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**SKRIPSI**

**PENGARUH LAMA HIDROLISIS MENGGUNAKAN ENZIM PAPAIN  
TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN  
JEROAN BELUT**

Oleh  
**FIDELIA ALEXANDRI TJIPTOMO**  
19/442818/PN/16224

Telah diuji pada tanggal  
3 Juli 2023  
Skripsi ini diterima sebagai persyaratan  
untuk memperoleh Sarjana Perikanan

Pembimbing Utama

Tanda Tangan

Tanggal

Mgs. Muh. Prima Putra, S. Pi., M. Sc., Ph. D.  
NIP. 19850331 201212 1 001

.....

Penguji 1

.....

Prof. Dr. Amir Husni, S.Pi., M.P.  
NIP. 19700921 199803 1 002

Penguji 2

.....

Dr. Nurfitri Ekantari, S.Pi., M.P.  
NIP. 19691221 199903 2 001

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada  
Ketua Departemen Perikanan

Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.  
NIP. 19670626 199412 1 001  
Tanggal: