



Potensi Aktivitas Antioksidan Hidrolisat Protein Koro Kratok Putih (*Phaseolus lunatus L.*) dengan Enzim Pancreatin dan Sonikasi  
AMANDA PUSPANINGRUM, Prof. Dr. Ir. Agnes Murdiati, M.S ; Bambang Dwi Wijatniko, S.T.P., M.Agr.Sc., M.Sc  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

## SKRIPSI

# POTENSI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN KORO KRATOK PUTIH (*Phaseolus lunatus L.*) DENGAN ENZIM PANCREATIN DAN SONIKASI



Disusun Oleh :

AMANDA PUSPANINGRUM

17/414006/TP/11948

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2021



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Potensi Aktivitas Antioksidan Hidrolisat Protein Koro Kratok Putih (*Phaseolus lunatus L.*) dengan Enzim Pancreatin dan Sonikasi  
AMANDA PUSPANINGRUM, Prof. Dr. Ir. Agnes Murdiati, M.S ; Bambang Dwi Wijatniko, S.T.P., M.Agr.Sc., M.Sc  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**POTENSI AKTIVITAS ANTOOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN KORO  
KRATOK PUTIH (*Phaseolus lunatus L.*) DENGAN ENZIM PANCREATIN  
DAN SONIKASI**

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



**Disusun Oleh :**

**AMANDA PUSPANINGRUM**

**17/414006/TP/11948**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2021**