



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Aktivitas Antioksidan dan Sifat Fungsional Protein Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) yang Dihidrolisis Menggunakan Enzim Papain

NURUL VANIDIA, Dr.nat. tech. Andriati Ningrum, S.T.P., M.Agr ; Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TESIS

# Aktivitas Antioksidan dan Sifat Fungsional Protein Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) yang Dihidrolisis Menggunakan Enzim Papain



NURUL VANIDIA

20/467640/PTP/01772

PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2022

## TESIS