



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Potensi Antioksidan Hidrolisat Protein Koro Kratok Merah (*Phaseolus lunatus L.*) secara Enzimatis (Pancreatin) dan Fisik (Autoclaving)
IRENE NADA ASMARANI, 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/>

SKRIPSI

POTENSI ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN KORO KRATOK MERAH (*Phaseolus lunatus L.*) SECARA ENZIMATIS (PANCREATIN) DAN FISIK (AUTOCLOVING)



Disusun oleh:

IRENE NADA ASMARANI

17/410558/TP/11844

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2021