



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sifat Fungsional dan Aktivitas Antioksidan Hidrolisat Protein Larva Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros L.*) dengan Perbedaan Koncentrasi Enzim dan Waktu Hidrolisis
WULAN SUCI W, Prof. Dr. Ir. Umar Santoso, M.Sc., Dr. Andriati Ningrum, S.TP, M.Agr.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**SIFAT FUNGSIONAL DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HIDROLISAT
PROTEIN LARVA KUMBANG TANDUK (*Oryctes rhinoceros L.*)
DENGAN PERBEDAAN KONSENTRASI ENZIM
DAN WAKTU HIDROLISIS**



**WULAN SUCI WAHYUNINGTYAS
18/434979/PTP/01640**

**PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**