

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI PEPTIDA HASIL HIDROLISIS PROTEIN DARI
BIJI TANAMAN JARAK KEPYAR (*Ricinus communis*) DENGAN
TRIPSIN TEKNIS DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI
ANTIBAKTERI**

***IDENTIFICATION OF PEPTIDES RESULTING FROM
HYDROLYSIS OF CASTOR SEED PROTEIN (*Ricinus communis*)
WITH TECHNICAL GRADE TRYPSIN AND ANTIBACTERIAL
ACTIVITY TESTING OF THE PEPTIDES***



WORO MURTI UTAMI

15/381296/PA/16774

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

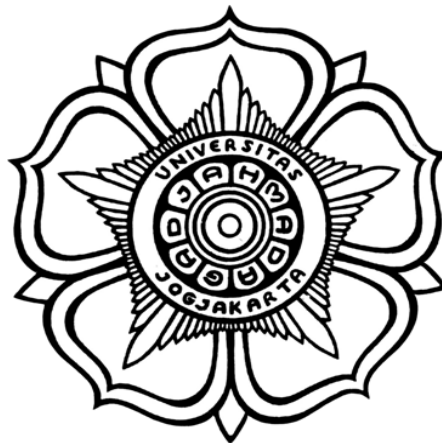
2019

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI PEPTIDA HASIL HIDROLISIS PROTEIN DARI
BIJI TANAMAN JARAK KEPYAR (*Ricinus communis*) DENGAN
TRIPSIN TEKNIS DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI
ANTIBAKTERI**

***IDENTIFICATION OF PEPTIDES RESULTING FROM
HYDROLYSIS OF CASTOR SEED PROTEIN (*Ricinus communis*)
WITH TECHNICAL GRADE TRYPSIN AND ANTIBACTERIAL
ACTIVITY TESTING OF THE PEPTIDES***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Kimia



WORO MURTI UTAMI

15/381296/PA/16774

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019