



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hidrolisis Protein dari Biji Jarak Kepyar (*Ricinus communis*) dengan Kimotripsin dan Uji Aktivitas Antibakteri Peptida yang Dihasilkan
ZEHAN ANDRIANA, Prof. Tri Joko Raharjo, S.Si., M.Si., Ph.D.; Prof. Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

HIDROLISIS PROTEIN DARI BIJI JARAK KEPYAR (*Ricinus communis*) DENGAN KIMOTRIPSIN DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI PEPTIDA YANG DIHASILKAN

HYDROLYSIS OF JATHROPA-SEED PROTEIN (*Ricinus communis*) USING CHYMOTRYPSIN AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF THE RESULTED PEPTIDES



**ZEHAN ANDRIANA
19/448790/PPA/05873**

**PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**