

TESIS

IDENTIFIKASI PEPTIDA POTENSIAL ANTIKANKER DARI HIDROLISAT TRIPSIN PROTEIN VENOM ULAR KOBRA MATA TUNGGAL (*Naja kaouthia*)

IDENTIFICATION OF ANTICANCER POTENTIAL PEPTIDE FROM TRYPSIN HYDROLYSATE PROTEIN VENOM OF MONOCLED COBRA (*Naja kaouthia*)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Ilmu Kimia



GARNIS PUTRI ERLISTA
20/466461/PPA/06027

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

2022

TESIS

IDENTIFIKASI PEPTIDA POTENSIAL ANTIKANKER DARI HIDROLISAT TRIPSIN PROTEIN VENOM ULAR KOBRA MATA TUNGGAL (*Naja kaouthia*)

IDENTIFICATION OF ANTICANCER POTENTIAL PEPTIDE FROM TRYPSIN HYDROLYSATE PROTEIN VENOM OF MONOCLED COBRA (*Naja kaouthia*)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Ilmu Kimia



**GARNIS PUTRI ERLISTA
20/466461/PPA/06027**

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

2022