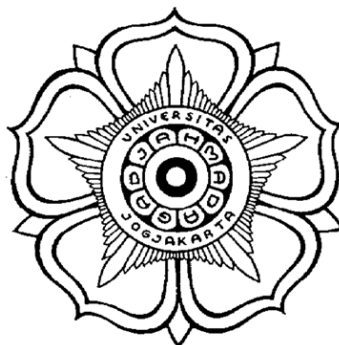


DISERTASI

SINTESIS, UJI AKTIVITAS ANTIMALARIA DAN ANTIKANKER SENYAWA TURUNAN ARIL AMINO ALKOHOL DARI EUGENOL DAN METIL EUGENOL SERTA KAJIAN PENAMBATAN MOLEKULER TERHADAP ENZIM PLASMEPSIN II

SYNTHESIS, ACTIVITY TEST OF ANTIMALARIA AND ANTICANCER OF ARYL AMINO ALCOHOL DERIVATIVES FROM EUGENOL AND METHYL EUGENOL AND MOLECULAR DOCKING STUDY ON ENZYME OF PLASMEPSIN II

Disertasi untuk memperoleh derajat doktor bidang Ilmu Kimia pada Universitas Gadjah Mada



**TATANG SHABUR JULIANTO
12/336350/SPA/00426**

**PROGRAM STUDI S-3 ILMU KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2019**