

TESIS

**PENDEKATAN PENAMBATAN MOLEKULER DAN OPTIMASI
KOMPLEKS INKLUSI UNTUK PREDIKSI PEMISAHAN SENYAWA
KIRAL KETOROLAK SECARA KROMATOGRAFI MENGGUNAKAN
KOLOM *ALPHA-1-ACID GLYCOPROTEIN* (AGP)**

**MOLECULAR DOCKING AND INCLUSION COMPLEX
OPTIMIZATION APPROACH FOR THE PREDICTION OF
CHROMATOGRAPHIC CHIRAL SEPARATION OF KETOROLAC
USING *ALPHA-1-ACID GLYCOPROTEIN* (AGP) COLUMN**



ROSATI SABDOWATI
19/448780/PPA/05863

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

2021