



PRISCA CAESA M, Prof. Drs. Mudasir, M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

KAJIAN *MOLECULAR DOCKING* UNTUK PREDIKSI PEMISAHAN KROMATOGRAFI SENYAWA KIRAL HIDROKSIKLOROKUIN

*MOLECULAR DOCKING STUDY FOR PREDICTION OF CHIRAL
CHROMATOGRAPHIC SEPARATION OF HYDROXYCHLOROQUINE COMPOUND*



PRISCA CAESA MONETERINGTYAS
19/448774/PPA/05857

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

2021

TESIS

KAJIAN *MOLECULAR DOCKING* UNTUK PREDIKSI PEMISAHAN KROMATOGRAFI SENYAWA KIRAL HIDROSIKLOROKUIN

MOLECULAR DOCKING STUDY FOR PREDICTION OF CHIRAL CHROMATOGRAPHIC SEPARATION OF HYDROXYCHLOROQUINE COMPOUND

Ditujukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Kimia



PRISCA CAESA MONETERINGTYAS
19/448774/PPA/05857

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

2021