



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DESAIN TURUNAN KALKON BERBASIS PIRIDIN SEBAGAI SENYAWA ANTIMALARIA
BERDASARKAN PENAMBATAN MOLEKUL
TERHADAP FALCIPAIN-2 DAN FALCIPAIN-3
CAESART KAHARUDIN K, Dra. Tutik Dwi Wahyunigsih, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

DESAIN TURUNAN KALKON BERBASIS PIRIDIN SEBAGAI SENYAWA ANTIMALARIA BERDASARKAN PENAMBATAN MOLEKUL TERHADAP FALCIPAIN-2 DAN FALCIPAIN-3

***DESIGN OF PYRIDINE-BASED CHALCONE DERIVATIVES AS
ANTIMALARIAL AGENT BASED ON MOLECULAR DOCKING AGAINST
FALCIPAIN-2 AND FALCIPAIN-3***



Caesart Leonardo Kaharudin

18/430291/PA/18804

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

2022