



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis Turunan Kalkon Berbahan Dasar 6-Nitroveratraldehida dan Uji Aktivitasnya sebagai Antimalaria
NAMIRA RAIHAN AMIR, Dr. Deni Pranowo, S.Si., M.Si.;Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si., Ph.D.

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

SKRIPSI

SINTESIS SENYAWA TURUNAN KALKON BERBAHAN DASAR 6-NITROVERATRALDEHIDA DAN UJI AKTIVITAS SEBAGAI ANTIMALARIA

*SYNTHESIS OF CHALCONE DERIVATIVE BASED OF 6-
NITROVERATRALDEHYDE COMPOUNDS AND ACTIVITY TEST AS
ANTIMALARIAL*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Kimia



NAMIRA RAIHAN AMIR
17/409479/PA/17786

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

2022



**Sintesis Turunan Kalkon Berbahan Dasar 6-Nitroveratraldehida dan Uji Aktivitasnya sebagai
Antimalaria**

NAMIRA RAIHAN AMIR, Dr. Deni Pranowo, S.Si., M.Si.;Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si., Ph.D.

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

UNIVERSITAS
GADJAH MADA