



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis Turunan Kalkon Berbahan Dasar 6-Nitroveratraldehida dan Kloroasetofenon serta Uji Aktivitasnya Sebagai Senyawa Antimalaria
KHAIRUNNISA BR PURBA, 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 TURUNAN KALKON BERBAHAN DASAR 6-NITROVERATRALDEHIDA DAN KLOROASETOFENON SERTA UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI SENYAWA ANTIMALARIA

*SYNTHESIS CHALCONE DERIVATIVES FROM
6-NITROVERATRALDEHYDE AND CHLOROACETOPHENONE AND
THEIR ACTIVITY TEST AS ANTIMALARIAL AGENTS*

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



KHAIRUNNISA BR PURBA
17/409470/PA/17777

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

2022