



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SINTESIS DAN UJI ANTIMALARIA SENYAWA KHALKON, FLAVON DAN FLAVANON DARI
2,4-DIHIDROKSIASETOFENON DAN
4-METOKSIBENZALDEHIDA

NOVIA SURYANI, Prof. Drs. Sabirin Matsjeh, Ph.D; Dr. Respati Tri Swasono, M.Phil

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

SINTESIS DAN UJI ANTIMALARIA SENYAWA KHALKON, FLAVON DAN FLAVANON DARI 2,4-DIHIDROKSIASETOFENON DAN 4-METOKSIBENZALDEHIDA

***SYNTHESIS AND ANTIMALARIAL ASSAY OF CHALCONE, FLAVONE
AND FLAVANONE FROM 2,4-DIHYDROXYACETOPHENONE AND
4-METHOXYBENZALDEHYDE***



NOVIA SURYANI
16/403633/PPA/05150

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**