



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS METABOLIT SEKUNDER DARI EKSTRAK KAYU KUNING (*Arcangelisia flava* Merr.)
SEBAGAI ZAT PEWARNA

ALAMI DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERINYA

KHOIROTIN FAHMAWATI, Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si, Ph.D. ; Muslih Anwar, S.Si., M.Sc.

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

SKRIPSI

ANALISIS METABOLIT SEKUNDER DARI EKSTRAK KAYU KUNING (*Arcangelisia flava* Merr.) SEBAGAI ZAT PEWARNA ALAMI DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERINYA

***ANALYSIS OF SECONDARY METABOLITES OF YELLOW
WOOD (*Arcangelisia flava* Merr.) EXTRACTS AS NATURAL DYE
AND ITS ANTIBACTERIAL ACTIVITY ASSAY***



KHOIROTIN FAHMAWATI

18/427630/PA/18590

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

2022



SKRIPSI

ANALISIS METABOLIT SEKUNDER DARI EKSTRAK KAYU KUNING (*Arcangelisia flava* Merr.) SEBAGAI ZAT PEWARNA ALAMI DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERINYA

***ANALYSIS OF SECONDARY METABOLITES OF YELLOW
WOOD (*Arcangelisia flava* Merr.) EXTRACTS AS NATURAL DYE
AND ITS ANTIBACTERIAL ACTIVITY ASSAY***

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



KHOIROTIN FAHMAWATI
18/427630/PA/18590

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

2022