

TESIS

IDENTIFIKASI DAN KARAKTERISASI SENYAWA AKTIF DARI DAUN PELAWAN (*Tristaniopsis merguensis* Griff.) SEBAGAI ANTIBAKTERI

IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF ACTIVE COMPOUNDS FROM THE LEAVES OF PELAWAN (*Tristaniopsis merguensis* Griff.) AS ANTIBACTERIAL



**TAUFIK HIDAYAT
22/495432/PPA/06300**

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

2024

TESIS

IDENTIFIKASI DAN KARAKTERISASI SENYAWA AKTIF DARI DAUN PELAWAN (*Tristaniopsis merguensis* Griff.) SEBAGAI ANTIBAKTERI

IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF ACTIVE COMPOUNDS FROM THE LEAVES OF PELAWAN (Tristaniopsis merguensis Griff.) AS ANTIBACTERIAL

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat *Master of Science*
Ilmu Kimia



TAUFIK HIDAYAT
22/495432/PPA/06300

PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

IDENTIFIKASI DAN KARAKTERISASI SENYAWA AKTIF DARI DAUN PELAWAN (*Tristaniaopsis merguensis* Griff.) SEBAGAI ANTIBAKTERI

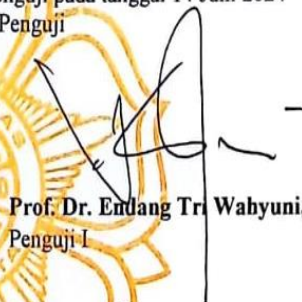
Telah disusun dan dipersiapkan oleh

Taufik Hidayat
22/495432/PPA/06300

Telah dipertahankan dihadapan Tim Penguji pada tanggal 14 Juni 2024
Susunan Tim Penguji



Respati Tri Swasono, S.Si., M.Phil., Ph.D. Pembimbing I



Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, MS. Penguji I



Dr. Winarto Haryadi, M.Si. Pembimbing II



Dr.Sc. Aulia Sukma Hutama, S.Si., M.Si. Penguji II

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar *Master of Science*
14 Juni 2024



Prof. Tri Joko Raharjo, S.Si., M.Si., Ph.D.
Ketua Program Studi Magister Kimia

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Mahasiswa



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020