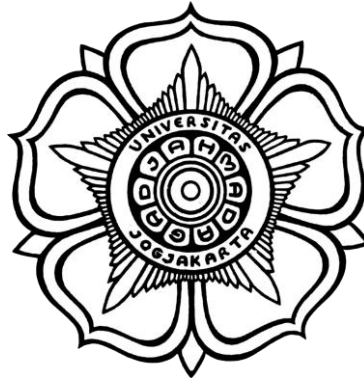


POTENSI TUMBUHAN AKWAY (*Tasmannia beccariana* (Gibbs)
A.C.Sm. dan *Tasmannia piperita* (Hook.f.) Miers)
sebagai Agen Antibakteri

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat *Master of Science*
Program Studi Magister Biologi



Disusun oleh

Zali Natalia Tiblola
22/502157/PBI/01869

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA
2024

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

POTENSI TUMBUHAN AKWAY (*Drimys beccariana* Gibbs dan *Drimys piperita* Hook. f.) SEBAGAI ANTIBAKTERI

Disusun oleh
Zali Natalia Tiblola
22/502157/PBI/01869

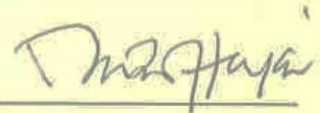
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada 15 Juli 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.
NIP. 197303271999032002

Tanda Tangan



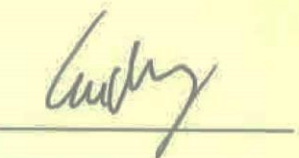
Penguji I/ Pembimbing Utama

Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M. Agr.
NIP. 196504301990101001



Penguji II/Pendamping Pembimbing

Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.
NIP. 197203191999032002



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 15 Juli 2024



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

Dekan/Penanggujawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada