

**EFEKTIVITAS BIOLARVASIDA EKSTRAK DAGING BUAH PALA
(*Myristica fragrans* Houttuyn) TERHADAP *Aedes aegypti* (Linnaeus, 1762)
DARI KOLONGAN SATU, KOTA TOMOHON**

Tesis

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



Diusulkan oleh:

Thesia Megi Kurniawati Rettob
22/510005/PBI/01915

Kepada
**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA
2025**

Tesis

EFEKTIVITAS BIOLARVASIDA EKSTRAK DAGING BUAH PALA
(*Myristica fragrans* Houttuyn) TERHADAP *Aedes aegypti* (Linnaeus, 1762)
DARI KOLONGAN SATU, KOTA TOMOHON

Disusun oleh
Thesia Megi Kurniawati Rettob
22/510005/PBI/01915

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada 17 Februari 2025
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP. 198103122010121003

Tanda tangan

Penguji I/Dosen Pembimbing Tesis Utama

Dr. Dra. Raden Roro Upiek Ngesti Wibawaning
Astuti, B.Sc., DAP&E., M.Biomed
NIP. 196403281990032001

Penguji II/ Dosen Pembimbing Tesis Pendamping

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

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*

Tanggal



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

Dekan/Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada