

**POTENSI LARVASIDA NABATI DAUN DAN BUNGA
KEMBANG TELANG *Clitoria ternatea* Linnaeus TERHADAP
Aedes aegypti (Linnaeus, 1762) DARI KOTA SURABAYA**

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



Diajukan oleh

Adella Putri Hafida Ilma
23/526972/PBI/01967

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

YOGYAKARTA
2025

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

POTENSI LARVASIDA NABATI DAUN DAN BUNGA KEMBANG TELANG (*Clitoria ternatea* Linnaeus, 1753) TERHADAP *Aedes aegypti* (Linnaeus, 1762) DARI KOTA SURABAYA

Disusun oleh
Adella Putri Hafida Ilma
23/526972/PBI/01967

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada 11 Juni 2025
dan dinyatakan telah memenuhi syarat
Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D
NIP. 19813122010121003

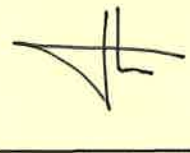

Penguji I/Pembimbing Utama

Dr. Dra. Rr. Upiek Ngesti WA, B.Sc., DAP&E., M.Biomed
NIP. 196403281990032001

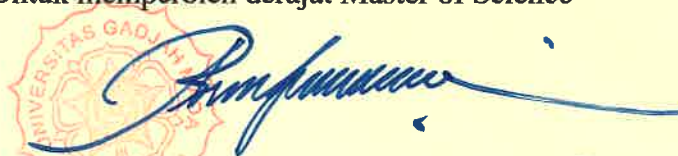
Penguji II/Pembimbing Pendamping

Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr.
NIP. 19650401990101001

Tanda Tangan



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



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
Dekan/Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada