

UJI DAYA LARVASIDA BOTANI EKSTRAK KAYU MANIS (*Cinnamomum burmanii*) TERHADAP PERTUMBUHAN LARVA NYAMUK *Aedes aegypti*

Tugas Akhir:
Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat Sarjana Strata 2 (S-2)



Diajukan Oleh:
Andhika Putra Rahardjo
23/525969/PKU/21548

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK
MINAT UTAMA PARASITOLOGI
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT DAN
KEPERAWATAN UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Uji Daya Larvasida Botani Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Terhadap Pertumbuhan Larva Nyamuk *Aedes aegypti*
Andhika Putra Rahardjo, Prof. dr. Tri Baskoro Tunggul Satoto, M.Sc., Ph.D., Dr. drh. Sitti Rahmah Umniyati, SU.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

Judul

Uji Daya Larvasida Botani Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Terhadap Pertumbuhan Larva Nyamuk *Aedes aegypti*

dipersiapkan dan disusun oleh:

Andhika Putra Rahardjo
23/525969/PKU/21548

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal: 31 Juli 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:

Prof. dr. Tri Baskoro Tunggul Satoto, M.Sc., Ph.D

Ketua Dewan Penguji

dr. Junaedy Yunus, M.Sc., Ph.D

Pembimbing Pendamping:

Dr. drh. Sitti Rahmah Umniyati, SU

Anggota Dewan Penguji

Prof. dr. E. Elsa Herdiana Murhandarwati, M.Kes., Ph.D

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Master pada Program Pascasarjana
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada

Tanggal

03 SEP 2025

dr. Nur Arfian, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik