

**ANALISIS FILOGENETIK *Aedes aegypti* DAN *Aedes albopictus*
(Diptera: Culicidae)**

**Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S2**

**Minat Utama Biologi Molekuler & Imunologi Penyakit Tropis
Program Studi Ilmu Kedokteran Tropis**



Diajukan oleh:

**Stefanie Kusuma
NIM: 21/485420/PKU/19664**

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA ILMU KEDOKTERAN TROPIS
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT DAN
KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

TESIS

Judul

ANALISIS FILOGENETIK *Aedes aegypti* DAN *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae)

dipersiapkan dan disusun oleh

Stefanie Kusuma

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal **18 Juli 2023**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama :

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

Ketua Dewan Penguji

Prof. Dr. Erna Kristin, Apt., M.Kes

Pembimbing Pendamping :

Triwibowo Ambar Garjito, S.Si, M.Kes., Ph.D

Anggota Dewan Penguji

Prof. Dr. drh. Wayan Tunas Artama

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Magister
Pada Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada

Tanggal 21 September 2023

dr. Riris Andono Ahmad, MPH., Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Tropis