



Risiko Penularan Penyakit Dengue, Chikungunya, dan Zika berdasarkan Indeks Entomologi Nyamuk *Aedes*

*aegypti* serta Deteksi Virus secara PCR di Desa Gergunung, Kabupaten Klaten

HILMAN HENDYAWAN, dr., Tri Baskoro Tunggal Satoto, M.Sc., Ph.D; Dr., drh., Sitti Rahmah Umpiyati, S.U.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://eud.repositori.yugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

## **ZIKA BERDASARKAN INDEKS ENTOMOLOGI NYAMUK *Aedes***

### ***aegypti* SERTA DETEKSI VIRUS SECARA PCR DI DESA**

### **GERGUNUNG, KABUPATEN KLATEN**

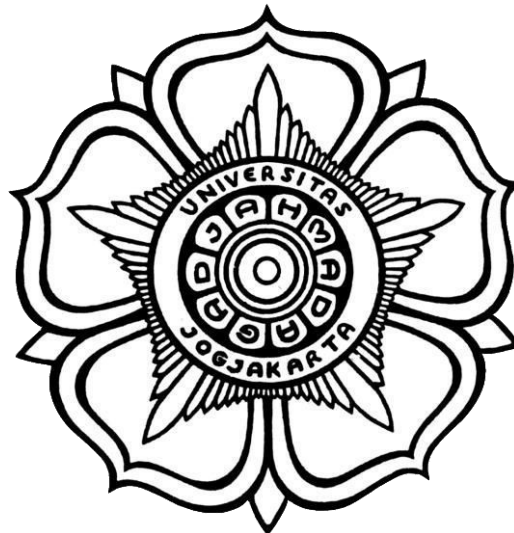
Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat Sarjana S-2

Minat Utama Entomologi Kesehatan

Program Studi Ilmu Kedokteran Tropis



Diajukan oleh :

**Hilman Hendyawan**

**16/403148/PKU/15966**

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA**

**FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT DAN KEPERAWATAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2018**