



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Deteksi Transovarial Virus Dengue Pada Nyamuk *Aedes spp* (italic) Di Kelurahan Prenggan,

Kecamatan

Kotagede, Kota Yogyakarta

ANGGI SYABANI R, Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR ISI

	HALAMAN
SAMPUL DALAM	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Virus Demam Berdarah (DBD)	4
a. Taksonomi dan Morfologi	4
b. Siklus Hidup Virus	7
c. Gejala Penyakit	8
d. Pengobatan dan Pencegahan	9
2. Nyamuk <i>Aedes spp</i>	10
a. Taksonomi dan Morfologi	10
b. Siklus Hidup Nyamuk	12
c. Fisiologi	13
d. Ekologi Nyamuk dan Faktor Lingkungan	19
3. Pengendalian	20
4. Transovarial dan IHC	21
B. Hipotesis	26
III. METODE	
A. Alat dan Bahan	27
B. Cara Kerja	27
C. Analisis Data	32
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
A. Deteksi Transmisi Transovarial	33
B. Imunohistokimia	34
C. Faktor yang Mempengaruhi Transmisi Transovarial	36
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	41
B. Saran	41
Pustaka Acuan	42
Lampiran	48