

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN .....	xii
INTISARI .....	xiv
ABSTRACT .....	xv
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Keaslian Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Pustaka .....	10
1. Gambaran Umum Kota Palu .....	10
2. Demam Berdarah Dengue .....	13
3. Pengendalian Vektor Secara Kimia .....	28
4. Resistensi <i>Ae. aegypti</i> terhadap Insektisida .....	33
5. Deteksi Status Kerentanan .....	42
B. Landasan Teori .....	43
C. Kerangka Teori .....	45
D. Kerangka Konsep .....	46
E. Hipotesis .....	46
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	48
B. Variabel Penelitian .....	48
C. Definisi Operasional .....	49
D. Alat dan Bahan Penelitian .....	50
E. Jalannya penelitian .....	54
F. Analisis Hasil .....	61
G. Kesulitan Penelitian .....	63
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	64



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**STATUS KERENTANAN DAN MEKANISME RESISTENSI NYAMUK *Aedes aegypti* (DIPTERA:  
CULICIDAE) SEBAGAI VEKTOR  
DENGUE TERHADAP INSEKTISIDA MALATION DAN SIPERMETRIN DI KECAMATAN PALU BARAT  
KOTA PALU**

PURWANINGSIH, Dr. Drh. Sitti Rahmah Umniyati, S.U.; Dr. Budi Mulyaningsih, Apt., M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

B. Pembahasan .....	76
C. Keterbatasan Penelitian .....	94
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	95
RINGKASAN .....	97
DAFTAR PUSTAKA .....	113
LAMPIRAN .....	127