

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Telur Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	7
Gambar 2. 2 Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	8
Gambar 2. 3 <i>Comb teeth</i> dan sifon pada larva <i>Aedes aegypti</i>	9
Gambar 2. 4 Pupa Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	10
Gambar 2. 5 Nyamuk Dewasa <i>Aedes aegypti</i>	11
Gambar 2. 6 Bawang Putih Tunggal (<i>Allium sativum L.</i>)	14
Gambar 3. 1 Kerangka Opersional	20
Gambar 4. 1 Alur Penelitian	32
Gambar 5. 1 Rata-Rata Kematian Larva <i>Aedes aegypti</i> pada Paparan Ekstrak Bawang Putih Tunggal (<i>Allium sativum L.</i>) Konsentrasi 0,6% ..	35
Gambar 5. 2 Rata-Rata Kematian Larva <i>Aedes aegypti</i> pada Paparan Ekstrak Bawang Putih Tunggal (<i>Allium sativum L.</i>) Konsentrasi 0,9% ..	35
Gambar 5. 3 Rata-Rata Kematian Larva <i>Aedes aegypti</i> pada Paparan Ekstrak Bawang Putih Tunggal (<i>Allium sativum L.</i>) Konsentrasi 1%	36
Gambar 5. 4 Rata-Rata Kematian Larva <i>Aedes aegypti</i> pada Paparan Ekstrak Bawang Putih Tunggal (<i>Allium sativum L.</i>) Konsentrasi 1,3% ..	36
Gambar 5. 5 Output SPSS Uji Normalitas <i>Shaphiro Wilk</i>	37
Gambar 5. 6 Output SPSS Uji Uniform <i>Levene Test</i>	38
Gambar 5. 7 Output SPSS Uji Nonparametrik <i>Kruskal Wallis</i>	39
Gambar 5. 8 Output SPSS Uji Post Hoc <i>Games Howell</i>	40