

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1.</b> Siklus hidup nyamuk <i>A. aegypti</i> .....	13
<b>Gambar 2.2.</b> Telur nyamuk <i>A. aegypti</i> dilihat secara makroskopis (a) dan mikroskopis (b) .....	14
<b>Gambar 2.3.</b> Larva nyamuk <i>A. aegypti</i> instar I (a); instar II (b); instar III (c) dan instar IV (d) .....	15
<b>Gambar 2.4.</b> Pupa nyamuk <i>A. aegypti</i> .....	16
<b>Gambar 2.5.</b> Nyamuk dewasa <i>A. aegypti</i> .....	16
<b>Gambar 2.6.</b> Kerangka berpikir .....	17
<b>Gambar 4.1.</b> Telur nyamuk <i>A. aegypti</i> dilihat secara makroskopis (a) dan mikroskopis (b) .....	25
<b>Gambar 4.2.</b> Larva instar III nyamuk <i>A. aegypti</i> .....	26
<b>Gambar 4.3.</b> Grafik persentase mortalitas larva instar III nyamuk <i>A. aegypti</i> pada uji pendahuluan .....	28
<b>Gambar 4.4.</b> Grafik Persentase mortalitas larva instar III nyamuk <i>A. aegypti</i> pada uji sesungguhnya .....	30
<b>Gambar 4.5.</b> Pengamatan larva yang tidak mengalami keracunan limbah cair hasil penyulingan Serai Wangi ( <i>C. nardus</i> L.) (a) dan pengamatan larva yang mengalami keracunan limbah cair hasil penyulingan Serai Wangi ( <i>C. nardus</i> L.) menggunakan mikroskop cahaya Yazumi XSZ -107 BN perbesaran 5x/0.12 (b) dan mikroskop stereo Olympus CX 21 perbesaran 40x (c) .....	33

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY