

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1.</b> Famili Lumbricidae .....	14
<b>Gambar 2.2.</b> Famili Achatinidae .....	14
<b>Gambar 2.3.</b> <i>Scolopendra</i> sp. ....	15
<b>Gambar 2.4.</b> <i>Trigoniulus</i> sp.....	15
<b>Gambar 2.5.</b> Hubungan antara perubahan kadar air dengan aktivitas mikroorganisme .....	21
<b>Gambar 2.6.</b> Tanaman Cabai Merah .....	22
<b>Gambar 3.1.</b> Disain Penelitian.....	27
<b>Gambar 3.2.</b> Skema Lokasi Penelitian .....	30
<b>Gambar 4.1.</b> <i>Gryllotalpa</i> sp.....	36
<b>Gambar 4.2.</b> <i>Gryllus</i> sp.....	37
<b>Gambar 4.3.</b> <i>Trochosa</i> sp. dan <i>Hogna</i> sp. ....	38
<b>Gambar 4.4.</b> <i>Nephrotoma</i> sp.....	39
<b>Gambar 4.5.</b> <i>Tabanus</i> sp.....	39
<b>Gambar 4.6.</b> <i>Musca domestica</i> .....	40
<b>Gambar 4.7.</b> <i>Forficula</i> sp. ....	40
<b>Gambar 4.8.</b> <i>Ochetellus</i> sp. ....	41
<b>Gambar 4.9.</b> <i>Taeniptera</i> sp. ....	42
<b>Gambar 4.10.</b> <i>Leptocorisa</i> sp. ....	42
<b>Gambar 4.11.</b> <i>Aphodius</i> sp.....	43
<b>Gambar 4.12.</b> <i>Oxidus</i> sp. ....	44
<b>Gambar 4.13.</b> <i>Scolopendra</i> sp. ....	44
<b>Gambar 4.14.</b> <i>Sarsinula</i> sp. ....	45
<b>Gambar 4.15.</b> <i>Veronicella</i> sp. ....	46
<b>Gambar 4.16.</b> <i>Bradybaena</i> sp.....	46
<b>Gambar 4.17.</b> <i>Pheretima</i> sp. ....	47
<b>Gambar 4.18.</b> Tingkat Keanekaragaman Makrofauna Tanah Lahan Cabai Merah Desa Lingga Kab. Karo .....	50