

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1.</b> Ikan Mas ( <i>Cyprinus carpio</i> ).....	8
<b>Gambar 2.2.</b> Ikan Nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> ).....	9
<b>Gambar 2.3.</b> Ikan Lele ( <i>Clarias gariepinus</i> ).....	10
<b>Gambar 2.4.</b> Ikan Mujair ( <i>Oreochromis mossambicus</i> ).....	11
<b>Gambar 2.5.</b> Ikan Red Devil ( <i>Amphilophus labiatus</i> ).....	11
<b>Gambar 2.6.</b> Kerangka Penelitian.....	20
<b>Gambar 3.1.</b> Peta Lokasi Penelitian.....	21
<b>Gambar 3.2.</b> Desain Penelitian.....	23
<b>Gambar 4.1.</b> Jenis dan Jumlah Ikan yang Ditemukan di Lokasi Penelitian.....	31
<b>Gambar 4.2.</b> <i>Amphilophus labiatus</i> (Red Devil).....	32
<b>Gambar 4.3.</b> <i>Clarias gaeprius</i> (Lele Dumbo).....	32
<b>Gambar 4.4.</b> <i>Mystacoleucus padangensis</i> (Pora-Pora).....	33
<b>Gambar 4.5</b> <i>Oreochromis mossambicus</i> (Mujair).....	33
<b>Gambar 4.6</b> <i>Oreochromis niloticus</i> (Nila).....	34
<b>Gambar 4.7</b> <i>Parambassis ranga</i> (Kaca-Kaca).....	35
<b>Gambar 4.8</b> <i>Puntigrus tetrazona</i> (Sumatra).....	35
<b>Gambar 4.9</b> <i>Rhinogobius flumineus</i> (Goby) .....	36
<b>Gambar 4.10</b> <i>Mystacoleucus padangensis</i> (Pora-Pora) .....	36
<b>Gambar 4.11</b> Kelimpahan Ikan Stasiun 1.....	38
<b>Gambar 4.12</b> Kelimpahan Ikan Stasiun 2.....	39
<b>Gambar 4.13</b> Kelimpahan Ikan Stasiun 3.....	40