

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1.</b> Ikan Selangat ( <i>Anodontostoma chacunda</i> ) .....	5
<b>Gambar 2.2.</b> Ikan senangin ( <i>Eleutheronema tetradactylum</i> ) .....	6
<b>Gambar 2.3.</b> Bentuk mikroplastik: A. <i>Fiber</i> , B. <i>Fragment</i> , C. <i>Film</i> ,.....	10
<b>Gambar 4.4.</b> Bentuk mikroplastik pada kedua spesies ikan (A) <i>Fiber</i> , (B) <i>Film</i> , (C) <i>Fragmen</i> .....	16
<b>Gambar 4.5.</b> Prevalensi Bentuk mikroplastik per organ pada spesies ikan selangat ( <i>Anodontostoma chacunda</i> ) .....	19
<b>Gambar 4.6.</b> Prevalensi Bentuk mikroplastik per organ pada spesies ikan senangin ( <i>Eleutheronema tetradactylum</i> ).....	20
<b>Gambar 4.7.</b> Prevalensi mikroplastik per organ pada spesies ikan selangat ( <i>Anodontostoma chacunda</i> ) dan ikan senangin ( <i>Eleutheronema tetradactylum</i> ).....	21
<b>Gambar 4.8.</b> Warna mikroplastik pada spesies ikan selangat ( <i>Anodontostoma chacunda</i> ).....	22
<b>Gambar 4.9.</b> Warna mikroplastik pada spesies ikan ikan senangin ( <i>Eleutheronema tetradactylum</i> ).....	22