

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1</b> Ikan <i>Tor douronensis</i> .....	6
<b>Gambar 2.2</b> Tipe sisik ikan secara umum.....	11
<b>Gambar 3.1</b> Lokasi Penelitian Sampel .....	14
<b>Gambar 3.2</b> Skema desain Penelitian Ikan <i>Tor douronensis</i> .....	16
<b>Gambar 3.3</b> Pengukuran morfometrik ikan <i>Tor douronensis</i> .....	18
<b>Gambar 3.4</b> Perhitungan jari-jari sirip.....	19
<b>Gambar 4.1</b> Perbedaan morfologi ikan <i>Tor douronensis</i> (a) jantan, (b) betina .....	21
<b>Gambar 4.2</b> a) Profil moncong atas, b) Sirip dada, c) Warna sisik .....	22
<b>Gambar 4.3</b> Struktur sisik ikan <i>Tor douronensis</i> Sungai Gambir dengan menggunakan mikroskop stereo zeiss steni 2000 X (5,0) .....	25
<b>Gambar 4.4</b> Morfologi SEM sisik ikan betina <i>Tor douronensis</i> . a. cirkuli (CR), b. tampilan perbesaran pola daerah posterior, radii(R), c. tuberkel(T) .....	26
<b>Gambar 4.5</b> Morfologi SEM sisik jantan <i>Tor douronensis</i> . a. cirkuli (CR), radii(R), b. tampilan perbesaran pola daerah posterior, c. tuberkel (T).....	27

