

## DAFTAR ISI

Hal

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
ABSTRAK .....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Ruang Lingkup .....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Rumusan Masalah .....	3
1.6 Tujuan Penelitian .....	4
1.7 Manfaat Penelitian .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1 Biologi Ikan Senangin ( <i>Eleutheronema tetradactylum</i> ) .....	5
2.2 Morfologi.....	5
2.3 Habitat dan Distribusi .....	7
2.4 Morfometrik.....	8
2.5 Skeleton Ikan .....	9
2.6 Kerangka Berpikir .....	11
BAB III METODE PENELITIAN.....	12
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	12
3.2 Populasi dan Sampel .....	12
3.3 Desain Penelitian .....	13
3.4 Definisi Operasional .....	13

<b>3.5 Instrumen Penelitian .....</b>	<b>14</b>
<b>3.6 Teknik Pengumpulan Data .....</b>	<b>14</b>
<b>3.7 Prosedur Penelitian .....</b>	<b>14</b>
<b>3.7.1 Pengambilan Sampel Ikan Senangin (<i>Eletheronem tetradactylum</i>) .....</b>	<b>14</b>
<b>3.7.2 Pengukuran Morfometrik .....</b>	<b>14</b>
<b>3.7.3 Pengawetan Sampel Ikan Senangin (<i>Eletheronema tetradactylum</i>).....</b>	<b>17</b>
<b>3.7.4 Pembedahan Sampel Ikan Senangin (<i>Eletheronema tetradactylum</i>).....</b>	<b>17</b>
<b>3.7.5 Identifikasi Struktur Tulang Ikan Senangin(<i>Eletheronematetradactylum</i>) .....</b>	<b>17</b>
<b>3.8 Analisis Data .....</b>	<b>17</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>19</b>
<b>4.1 Hasil Penelitian .....</b>	<b>19</b>
<b>4.2 Pembahasan .....</b>	<b>33</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>38</b>
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>38</b>
<b>5.2 Saran.....</b>	<b>38</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>39</b>

