

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<i>i</i>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	<i>ü</i>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<i>iii</i>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	<i>iv</i>
<b>ABSTRAK</b> .....	<i>v</i>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<i>vi</i>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<i>viii</i>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<i>x</i>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<i>xi</i>
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	<i>xii</i>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<i>xiii</i>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	<b>1</b>
1.2. Identifikasi Masalah.....	<b>3</b>
1.3. Ruang Lingkup Masalah.....	<b>4</b>
1.4. Rumusan Masalah.....	<b>4</b>
1.5. Batasan Masalah.....	<b>4</b>
1.6. Tujuan Penelitian .....	<b>4</b>
1.7. Manfaat Penelitian .....	<b>5</b>
1.8. Defenisi Operasional.....	<b>5</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
2.1. Deskripsi Ikan Glodok.....	<b>6</b>
2.2. Klasifikasi Ikan Glodok.....	<b>7</b>
2.3. Morfologi Ikan Glodok ... ..	<b>7</b>
2.4. Adaptasi Ikan Glodok.....	<b>10</b>
2.5. Habitat dan Sevaran Ikan Glodok .....	<b>11</b>
2.6. Reproduksi Ikan Glodok.....	<b>13</b>
2.7. Parameter Fisika Kimia Perairan.....	<b>14</b>
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>17</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	<b>17</b>

3.2.	Populasi dan Sampel .....	17
3.3.	Jenis Penelitian .....	18
3.4.	Instrumen Penelitian.....	19
3.5.	Teknik Pengumpulan Data .....	20
3.6.	Prosedur Penelitian.....	20
3.7.	Analisis Data .....	23
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>24</b>
4.1.	Hasil Penelitian.....	24
4.1.1.	Deskripsi Data Penelitian.....	24
	A.Morfologi Ikan Glodok <i>Periophthalmodon schlosseri</i> .....	24
	B.Morfometri Ikan Glodok <i>Periophthalmodon schlosseri</i> .....	26
	C.Meristik Ikan Glodok <i>Periophthalmodon schlosseri</i> .....	27
4.1.2.	Analisis Data Penelitian .....	27
	A. Analisis Regresi Linear Berganda .....	27
	B. Analisis Uji t.....	37
4.1.3.	Karakteristik Habitat Ikan Glodok .....	40
4.2.	Pembahasan .....	40
4.2.1.	Morfologi Ikan Glodok <i>Periophthalmodon schlosseri</i> .....	40
4.2.2.	Morfometri Ikan Glodok <i>Periophthalmodon schlosseri</i> .....	41
4.2.3.	Meristik Ikan Glodok <i>Periophthalmodon schlosseri</i> .....	43
4.2.4.	Rona Lingkungan .....	43
4.2.5.	Karakter Fisika Kimia Perairan .....	44
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1.	Kesimpulan.....	46
5.2.	Saran .....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>47</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>50</b>