

## DAFTAR ISI

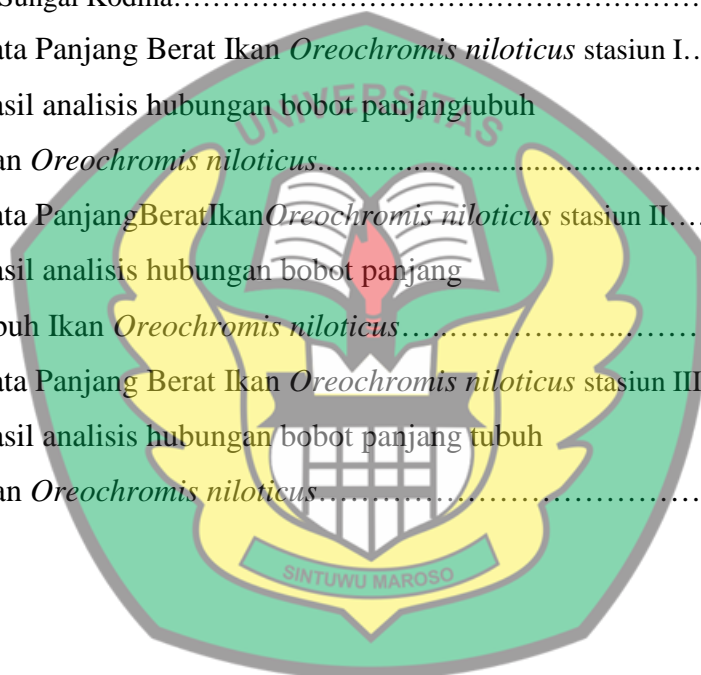
|  | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN JUDUL.....                     | i       |
| PERNYATAAN KEASLIAN.....               | ii      |
| HALAMAN PERSETUJUAN.....               | iii     |
| ABSTRAK.....                           | iv      |
| KATA PENGANTAR.....                    | v       |
| DAFTAR ISI.....                        | viii    |
| DAFTAR TABEL.....                      | x       |
| DAFTAR GAMBAR.....                     | xi      |
| DAFTAR LAMPIRAN.....                   | xii     |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b>               |         |
| A. Latar Belakang.....                 | 1       |
| B. Rumusan Masalah.....                | 3       |
| C. Tujuan Penelitian.....              | 3       |
| D. Manfaat Penelitian.....             | 3       |
| E. Ruang Lingkup Penelitian.....       | 4       |
| F. Definisi Operasional.....           | 4       |
| <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>         |         |
| A. Kajian Konseptual                   |         |
| 1. Ikan.....                           | 6       |
| 2. Morfologi Ikan.....                 | 7       |
| 3. Anatomi Ikan Mujair Nila.....       | 8       |
| 4. Klasifikasi Ikan Mujair Nila.....   | 9       |
| 5. Pola Hidup Ikan Mujair Nila.....    | 9       |
| 6. Pertumbuhan Panjang/Berat Ikan..... | 10      |
| 7. Faktor Fisik Kimia Perairan.....    | 11      |
| 8. Sungai.....                         | 12      |
| 9. Sumber Belajar.....                 | 13      |
| <b>BAB III METODE PENELITIAN</b>       |         |
| A. Rancangan Penelitian.....           | 14      |

|                                    |                               |    |
|------------------------------------|-------------------------------|----|
| B.                                 | LokasidanWaktuPenelitian..... | 15 |
| C.                                 | PopulasidanSampel .....       | 16 |
| D.                                 | TeknikPengumpulan Data.....   | 16 |
| E.                                 | TeknikAnalisis Data.....      | 18 |
| <b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> |                               |    |
| A.                                 | Hasil .....                   | 19 |
| B.                                 | Pembahasan.....               | 29 |
| <b>BAB V PENUTUP</b>               |                               |    |
| A.                                 | Kesimpulan.....               | 33 |
| B.                                 | Saran.....                    | 33 |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....        |                               | 34 |
| <b>LAMPIRAN</b>                    |                               |    |



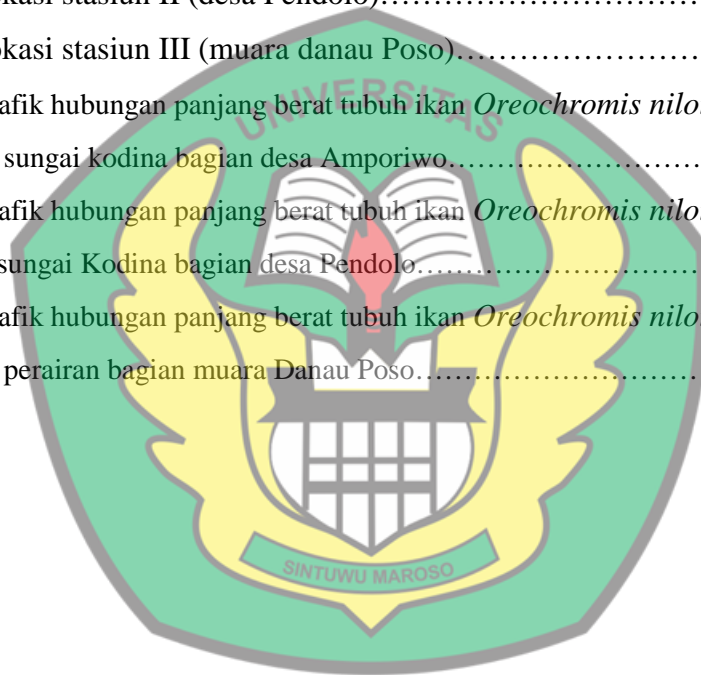
**DAFTAR TABEL**

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1.  | Anatomi Ikan Nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> ).....                             | 8  |
| 2.  | Alat pengukur parameter fisik kimiawi perairan.....                                 | 18 |
| 3.  | Hasil pengukuran parameter fisik kimia berdasarkan penelitian di Sungai Kodina..... | 21 |
| 4.  | Jumlah ikan <i>Oreochromis niloticus</i> yang tertangkap di Sungai Kodina.....      | 22 |
| 5.  | Data Panjang Berat Ikan <i>Oreochromis niloticus</i> stasiun I.....                 | 23 |
| 6.  | Hasil analisis hubungan bobot panjang tubuh ikan <i>Oreochromis niloticus</i> ..... | 24 |
| 7.  | Data Panjang Berat Ikan <i>Oreochromis niloticus</i> stasiun II.....                | 25 |
| 8.  | Hasil analisis hubungan bobot panjang tubuh Ikan <i>Oreochromis niloticus</i> ..... | 26 |
| 9.  | Data Panjang Berat Ikan <i>Oreochromis niloticus</i> stasiun III.....               | 27 |
| 10. | Hasil analisis hubungan bobot panjang tubuh ikan <i>Oreochromis niloticus</i> ..... | 28 |



**DAFTAR GAMBAR**

|    |  |    |
|----|--|----|
| 1. | Ikan <i>Oreochromis niloticus</i> jantan dan betina.....   | 9  |
| 2. | Peta lokasi penelitian di sungai Kodina, Kecamatan Pamona Selatan.....   | 15 |
| 3. | <i>Kail</i> (pancing tradisional).....   | 17 |
| 4. | Lokasi stasiun I (desa Amporiwo).....  | 19 |
| 5. | Lokasi stasiun II (desa Pendolo).....  | 20 |
| 6. | Lokasi stasiun III (muara danau Poso).....   | 20 |
| 7. | Grafik hubungan panjang berat tubuh ikan <i>Oreochromis niloticus</i> Di sungai kodina bagian desa Amporiwo..... | 24 |
| 8. | Grafik hubungan panjang berat tubuh ikan <i>Oreochromis niloticus</i> Disungai Kodina bagian desa Pendolo.....   | 26 |
| 9. | Grafik hubungan panjang berat tubuh ikan <i>Oreochromis niloticus</i> Di perairan bagian muara Danau Poso.....   | 28 |



**DAFTAR LAMPIRAN**

1. Surat Penelitian Skripsi
2. Dokumentasi Penelitian



