

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| LEMBAR PENGESAHAN..... | iii |
| LEMBAR PERNYATAAN..... | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR GAMBAR..... | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | ix |
| Intisari..... | x |
| <i>Abstract</i> | xi |
| | |
| I. PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1. Latar Belakang..... | 1 |
| 2. Tujuan..... | 2 |
| 3. Manfaat..... | 2 |
| | |
| II. TINJAUAN PUSTAKA..... | 3 |
| 1. Sungai Woro..... | 3 |
| 2. Klasifikasi dan Morfologi Wader..... | 3 |
| 2.1 Klasifikasi dan morfologi wader cakul (<i>Puntius binotatus</i>)..... | 3 |
| 2.2 Klasifikasi dan morfologi wader kepek (<i>Mystacoleucus obtusirostris</i>)..... | 4 |
| 3. Hubungan Panjang Berat..... | 5 |
| 4. Faktor Kondisi..... | 6 |
| | |
| III. METODE PENELITIAN..... | 7 |
| 1. Waktu dan Lokasi Penelitian..... | 7 |
| 2. Alat dan Bahan..... | 7 |
| 3. Tahapan Penelitian..... | 8 |
| 3.1 Pengambilan Sampel..... | 8 |
| 3.2 Pengukuran Sampel..... | 8 |
| 3.2.1 Pengukuran Panjang Ikan..... | 8 |
| 3.2.2 Pengukuran Berat Ikan..... | 8 |
| 3.2.3 Jenis Kelamin..... | 8 |
| 3.3 Analisis Data..... | 8 |
| 3.3.1 Distribusi Frekuensi Panjang dan Berat..... | 8 |
| 3.3.2 Hubungan Panjang Berat..... | 9 |
| 3.3.3 Faktor Kondisi..... | 9 |



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Wader Cakul (*Puntius binotatus Valenciennes, 1842*)
dan
Wader Kepek (*Mystacoleucus obtusirostris Valenciennes, 1842*) di Sungai Woro Desa Kemudo
Kecamatan**

Prambanan Kabupaten Klaten

YESHINTA SONYA TANEKE, Dr. Eko Setyobudi, S.Pi. M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

| | |
|---|----|
| IV. HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 10 |
| 1. Hasil..... | 10 |
| 1.1 Distribusi Frekuensi Panjang dan Berat..... | 10 |
| 1.2 Hubungan Panjang Berat..... | 14 |
| 1.3 Faktor Kondisi..... | 17 |
| 2. Pembahasan..... | 21 |
| V. KESIMPULAN DAN SARAN..... | 26 |
| 1. Kesimpulan | 26 |
| 2. Saran..... | 26 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 27 |