

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM.....	ii
HALAMAN JUDUL.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	v
PRAKATA	vi
DAFTAR SIMBOL DAN SINGKATAN.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan	3
1. Pernyataan Masalah.....	3
2. Pertanyaan Penelitian	3
C. Tujuan	4
D. Manfaat	4
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	5
A. Tinjauan Pustaka.....	5
1. Ekosistem Sungai	5
2. Kepiting Sungai dan Parameter Fisikokimia yang Memengaruhinya.....	7
3. Kepiting Sungai di Indonesia dan Yogyakarta.....	13
4. Daerah Aliran Sungai Code dan Opak	14
B. Hipotesis	15
III. METODE PENELITIAN.....	16
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	16
B. Alat dan Bahan	16
C. Cara Kerja.....	17
1. Penentuan Titik Cuplik.....	17
2. Pengambilan Sampel Kepiting Sungai.....	19
3. Pengambilan Data Parameter Fisikokimia	19
D. Analisis Hasil.....	20
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
A. Kelimpahan Kepiting Sungai di Sungai Code dan Opak.....	22
B. Densitas <i>P. convexa</i> pada Variasi Profil dan Karakter Fisikokimia Sungai Code dan Opak	23
C. Pengaruh Parameter Fisikokimia Sungai Code dan Opak pada Kelimpahan <i>P. convexa</i>	27
D. Implikasi Kelimpahan <i>P. convexa</i> terhadap Konservasi Kepiting Sungai dan Ekosistem Sungai Code dan Opak.....	29
V. KESIMPULAN DAN SARAN	32
A. Kesimpulan	32



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Kelimpahan Kepiting Sungai pada Variasi Profil dan Karakter Fisikokimia Sungai Code dan Opak,
Daerah**

Istimewa Yogyakarta

Thariq Rahman Aly, Siti Nurleily Marlina, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

B. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	39