

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGANTAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
Intisari .....	xi
<i>Abstract</i> .....	xii
 I. PENDAHULUAN .....	 1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan .....	1
3. Manfaat.....	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA.....	 3
1. Laguna.....	3
1.1 Laguna secara umum.....	3
1.2 Laguna Depok .....	3
2. Makrozoobentos .....	4
2.1 Makrozoobentos secara umum .....	4
2.2 Peran makrozoobentos di perairan.....	4
3. Parameter fisika dan kimia di perairan.....	5
3.1 Parameter fisika.....	5
3.2 Parameter kimia .....	6
 III. METODE PENELITIAN.....	 9
1. Waktu dan lokasi penelitian.....	9
2. Metode.....	10
3. Alat dan bahan.....	11
4. Prosedur penelitian .....	12
5. Analisis data .....	14
5.1 Parameter kimia .....	14
5.2 Parameter biologi .....	14
5.3 Analisis regresi linear berganda .....	16
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	 17
1. Hasil .....	17
1.1 Jenis makrozoobentos .....	17
1.2 Kelimpahan makrozoobentos .....	18
1.3 Indeks ekologi.....	19
1.4 Parameter kualitas air .....	22
1.5 Hubungan parameter fisika kimia perairan dengan kelimpahan makrozoobentos.....	24
2. Pembahasan .....	26
2.1 Jenis dan kelimpahan makrozoobentos.....	26
2.2 Indeks ekologi .....	28
2.3 Parameter fisika dan kimia perairan .....	29
 V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	 33



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Struktur Komunitas Makrozoobentos dan Kualitas Air di Laguna Depok Kabupaten Bantul**  
MUHAMMAD ROFI K, Drs. Namastra Probosunu, M.Si.  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1. Kesimpulan.....	33
2. Saran.....	34
DAFTAR PUSTAKA .....	34
LAMPIRAN.....	37