



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	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



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