

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	
1. Ekosistem sungai	4
2. Limbah Domestik Perairan	5
3. Peran komunitas makrozoobenthos	8
4. Sungai Winongo, Code dan Gajahwong.....	12
B. Hipotesis	14
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Deskripsi Lokasi dan Desain Sampling	15
B. Alat dan Bahan	17
C. Cara Kerja	17
D. Analisis Data	18

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Distribusi dan Kemelimpahan Makrozoobenthos di Sungai Winongo, Code dan Gajahwong	21
B. Komposisi <i>Functional Feeding Group</i> (FFG) Makrozoobenthos di Sungai Winongo, Code dan Gajahwong	34
C. Analisis Korelasi Parameter Fisiko-kimia Terhadap Densitas Makrozoobenthos di Sungai Winongo, Code dan Gajahwong	37
D. Parameter Fisiko-kimia Sungai Winongo, Code dan Gajahwong	41

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	48
B. Saran	48

DAFTAR PUSTAKA	49
----------------------	----

LAMPIRAN	52
----------------	----