

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN COVER.....	i
HALAMAN PENGANTAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
Intisari	x
<i>Abstract</i>	xi
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan.....	3
3. Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
1. Sungai Code	4
2. Parameter Perairan	4
2.1. Suhu.....	5
2.2. Kecepatan Arus	5
2.3. Kedalaman Air	5
2.4. <i>Total Suspended Solid</i> (TSS).....	6
2.5. <i>Total Dissolved Solid</i> (TDS)	6
2.6. Derajat keasaman atau <i>power of hydrogen</i> (pH)	6
2.7. Oksigen Terlarut atau <i>Dissolved Oxygen</i> (DO).....	7
2.8. <i>Biological Oxygen Demand</i> (BOD)	7
2.9. Amonia.....	8
2.10. Fosfat	8
2.11. Nitrat.....	8
3. Parameter Biologi.....	9
4. Status Mutu Air	10
III. METODE	12
1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	12
2. Alat dan Bahan	13
3. Analisis Data	14
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	19
1. Hasil	19
2. Pembahasan	30
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
1. Kesimpulan	40
2. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	47