

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER	i
HALAMAN PENGAJUAN	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. Estuari Baros	4
2. Parameter Fisika Kimia Air	4
3. Logam Berat	6
4. Klorofil-a	8
III. METODE	9
1. Lokasi dan Waktu Penelitian	9
2. Alat dan Bahan.....	10
3. Metode Pengumpulan Data.....	10
4. Metode Analisis Data.....	12
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	13
1. Hasil	13
2. Pembahasan	18
V. PENUTUP	23
1. Kesimpulan	23
2. Saran	23
DAFTAR PUSTAKA	24
LAMPIRAN.....	26



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Alat dan Bahan Penelitian	10
Tabel 2. Deskripsi Stasiun Pengamatan	10
Tabel 3. Hasil pengukuran Pb di Estuari Baros	16

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Lokasi penelitian di Estuari Baros.	9
Gambar 2. Grafik suhu perairan Estuari Baros periode November 2019-Februari 2020	13
Gambar 3. Grafik pH perairan Estuari Baros periode November 2019-Februari 2020..	13
Gambar 4. Grafik konsentrasi oksigen terlarut di Estuari Baros periode November 2019-Februari 2020	14
Gambar 5. Grafik turbiditas di Estuari Baros periode November 2019-Februari 2020 .	15
Gambar 6. Grafik salinitas di perairan Estuari Baros periode November 2019-Februari 2020	15
Gambar 7. Grafik konsentrasi klorofil-a di perairan Estuari Baros periode November 2019-Februari 2020.....	16
Gambar 8. Grafik curah hujan di Estuari Baros periode November 2019-Februari 2020 (sumber:iridl.....	17



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kondisi Staisun di Estuari Baros.....	26
Lampiran 2. Alat Pengukuran Parameter Fisika Kimia Perairan dan Klorofil-A.....	27
Lampiran 3. Parameter Fisika Kimia Perairan di Estuari Baros.....	28
Lampiran 4. Data Curah Hujan Harian di Estuari Baros	29