

## DAFTAR ISI

Halaman Pengesahan .....	i
Halaman Pernyataan Orisinalitas .....	ii
Halaman Persetujuan Publikasi .....	iii
Riwayat Hidup .....	iv
Abstrak .....	v
Abstrack.....	vi
Kata Pengantar .....	vii
Daftar Isi .....	viii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel .....	xi
Daftar Lampiran.....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	3
1.3. Ruang Lingkup Penelitian .....	3
1.4. Rumusan Masalah .....	3
1.5. Batasan Masalah .....	4
1.6. Tujuan Penelitian.....	4
1.7. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1. Kerangka teoritis .....	5
2.1.1. Pengertian Makrozoobentos.....	5
2.1.2. Klasifikasi Makrozoobentos .....	6
2.1.3. Pengertian Sungai .....	12
2.1.4. Bagian Sungai .....	13
2.1.5. Pemanfaatan Sungai .....	13
2.1.6. Parameter Fisika-Kimia Sungai .....	14
2.1.7. Baku Mutu Sungai .....	17
2.1.8. Pencemaran Sungai.....	18
2.1.9. Pengertian Keanekaragaman.....	19
2.2. Kerangka Berpikir.....	19
2.3. Hipotesis.....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	21
3.2. Populasi dan Sampel.....	21
3.3. Desain Penelitian.....	22

3.4. Teknik Sampling .....	23
3.5. Instrumen Penelitian .....	24
3.6. Prosedur Penelitian.....	24
3.7. Analisis Data.....	26
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	29
4.1.1. Data Makrozoobentos.....	29
4.1.2. Indeks Ekologi Makrozoobentos .....	31
4.1.3. Hasil Parameter Fisika-Kimia di Sungai Tuntungan.....	32
4.2. Pembahasan.....	33
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>47</b>
5.1. Kesimpulan.....	47
5.2. Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>52</b>