

## 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

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